



Redningsberedskabet i tal
2025

Udgivet af: Beredskabsstyrelsen
Viden og Analyse
Datavej 16
DK-3460 Birkerød

Telefon: 7285 2000

E-mail: brs@brs.dk

Redaktion: Steen H. Nonnemann m.fl.,

Art Direction: Peter Dubienko

Foto: Ritzau Scanpix, René Schütze (forside)
Beredskabsstyrelsen (side 4, 6, 8,
10, 14, 18, 20, 22 (Stine Tisvilde) 24, 28,
30 (Emil Malmquist))
Beredskab Fyn (side 12)
Beredskab Øst, (Bjørn Nielsen, bpn-foto, side 12)
Colourbox (side 14)
Frederiksborg Brand & Redning (side 26)
Nordsjællands Brandvæsen (Bjørn Nielsen, bpn-foto, side 32)
Lolland-Falster Brandvæsen (side 4, 18)
Nordjyllands Brandvæsen, René Schütze (side 10)
Sydøstjyllands Brandvæsen (side 30)
Trekantområdets Brandvæsen (side 6, 16)

Sags nr.: 2026/003642

Juni 2026

Eftertryk tilladt ved angivelse af kilde





Indholdsfortegnelse

Forord	7
Det kommunale redningsberedskab	9
Det statslige redningsberedskab	21
Brande forårsaget af ukrudtsbrænder	27
Kystredningstjenesten	29
Brande i el- og hybridbiler	31
Dødsbrande og omkomne i brand	33
Bilagstabeller og figurer	34
Metode	35
Det kommunale redningsberedskabs udrykninger	36
Det kommunale redningsberedskabs kapacitet	59
Det statslige redningsberedskab	66
Omkomne og tilskadekomne	72



Forord

Velkommen til Redningsberedskabet i tal 2025.

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 samt indsatser og mandtimer. Derudover indeholder publikationen flere temaafsnit; et om Kystredningstjenesten, et om brande i el- og hybridbiler, et om brand forårsaget af ukrudtsbrændere og et om dødsbrande.

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 IDUN, Beredskabsstyrelsens datavarehus på <https://IDUN.brs.dk>.

Jeg håber, at du finder publikationen anvendelig.



Kenneth Pedersen
Direktør for Beredskabsstyrelsen

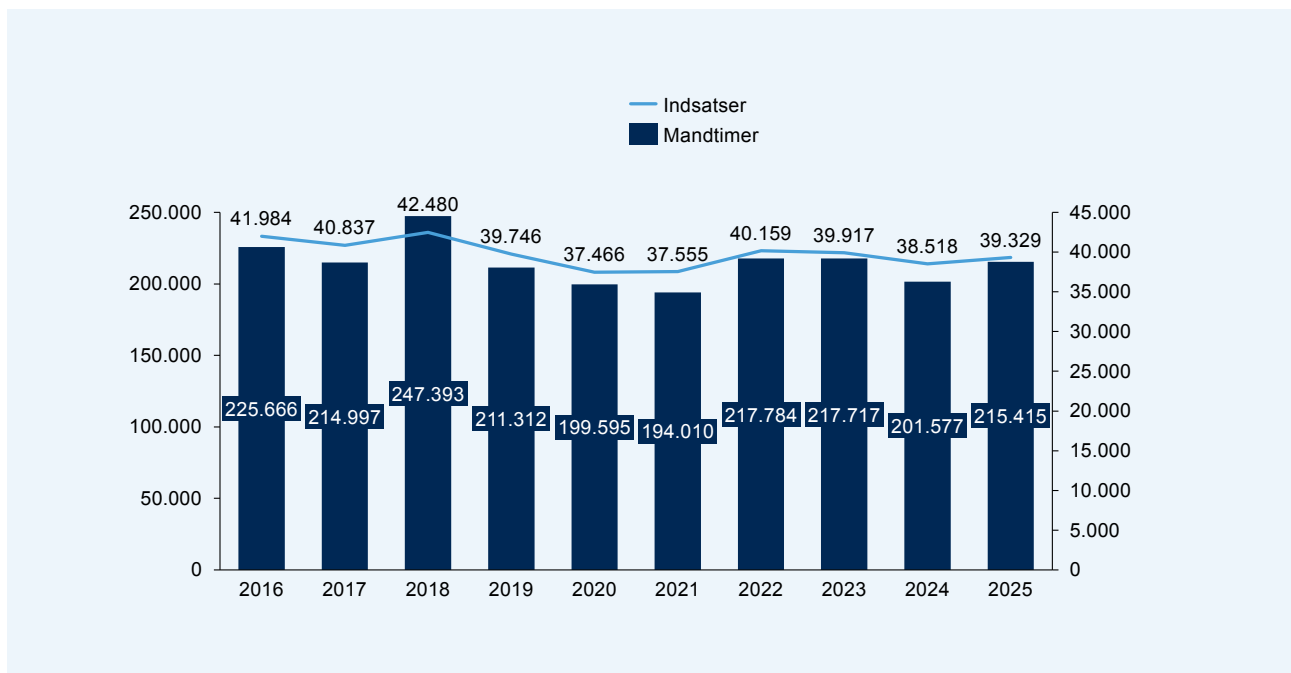


Det kommunale redningsberedskab

Udtrykninger pr. år (indsatser og mandtimer)

Det kommunale redningsberedskab havde i 2025 39.329 indsatser. Det er 2,1 % flere end antallet i 2024, hvor der var 38.518 indsatser, som det fremgår af figur 1.

Figur 1 viser samtidig, at mandtimeforbruget er steget med ca. 14.000 timer fra 2024 (201.577) til 2025 (215.415) svarende til en stigning på 7 %. Der blev i alt brugt 215.415 mandtimer i det kommunale redningsberedskab til indsatser i 2025.



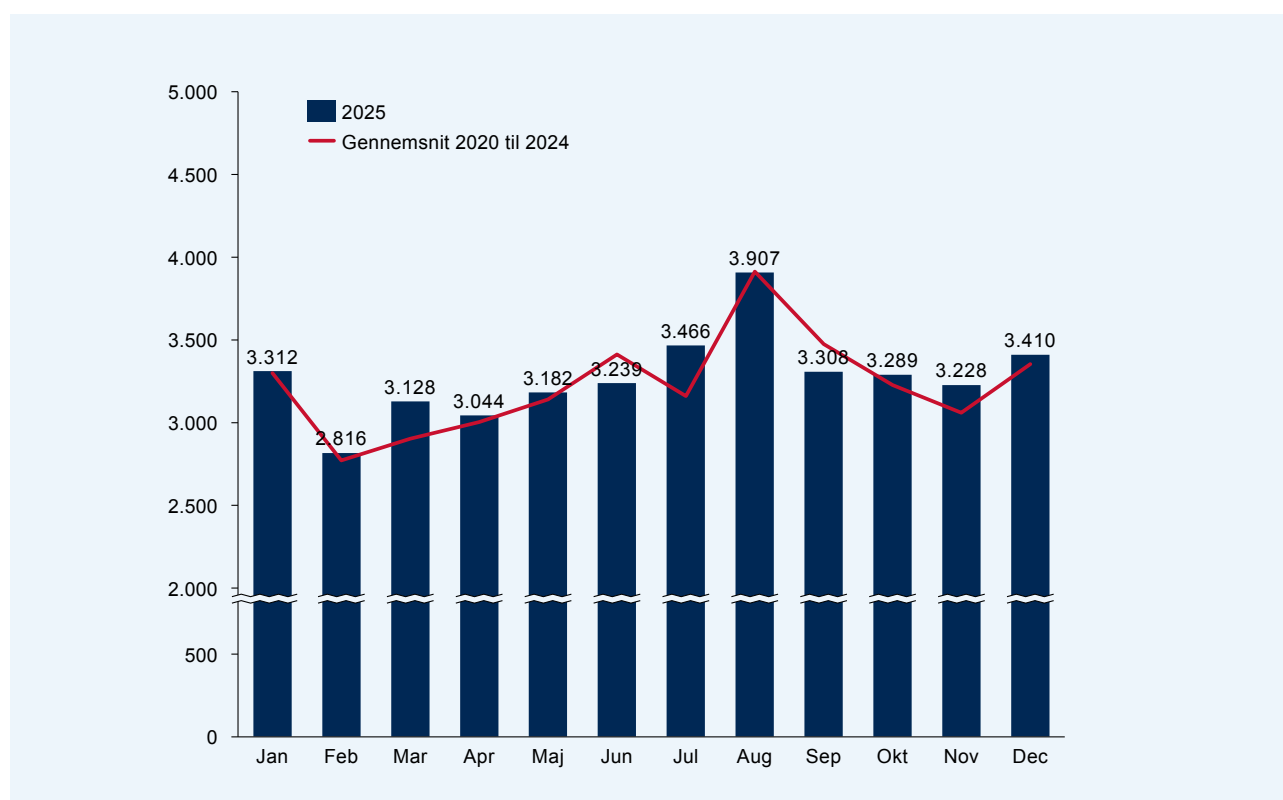
Kilde: ODIN

Figur 1: Det kommunale redningsberedskabs indsatser og mandtimeforbrug, 2016-2025



Udrykninger pr. måned

Figur 2 viser udviklingen i antallet af alarmer, som de kommunale redningsberedskaber rykkede ud til fordelt på årets måneder. Det fremgår af figur 2, at der i 2025 var flere alarmer i marts, juli, oktober og november ift. gennemsnittet fra 2020-2024, mens der var færre alarmer i månederne juni og september i 2025 sammenlignet med gennemsnittet fra 2020 til 2024.



Figur 2: Alarmer fordelt på måneder i 2025, samt gennemsnit 2020-2024

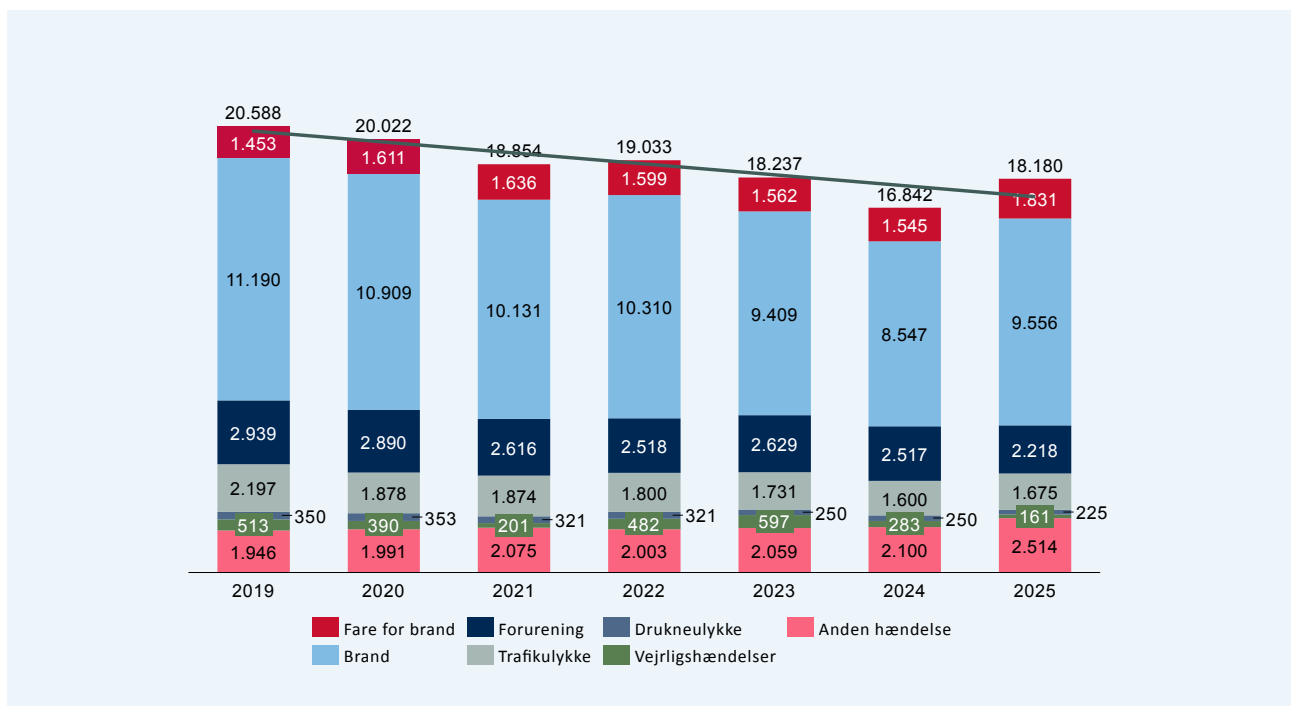
Kilde: ODIN



Reelle alarmer

Figur 3 viser, at der fra 2019-2025 generelt har været en faldende tendens i antallet af reelle alarmer i de kommunale redningsberedskaber. Antallet af reelle alarmer er steget i 2025 sammenlignet med 2024. Der var 18.180 reelle alarmer, hvilket svarer til en stigning på 8 %.

Stigningen i antallet reelle alarmer i forhold til 2024 gælder for flere hændelsestyper, som det fremgår af figur 3. Udrykninger til "Brand" er steget fra 8.547 udrykninger i 2024 til 9.556 udrykninger i 2025. Det største procentmæssige fald fra 2024 til 2025 er sket under kategorien "Vejrlig". Der var 283 udrykninger til vejrlig i 2024, mens der var 161 udrykninger til vejrlig i 2025 (fald på 76 %).



Figur 3: Reelle alarmer fordelt på hændelsestype, 2019-2025
Kilde: ODIN.

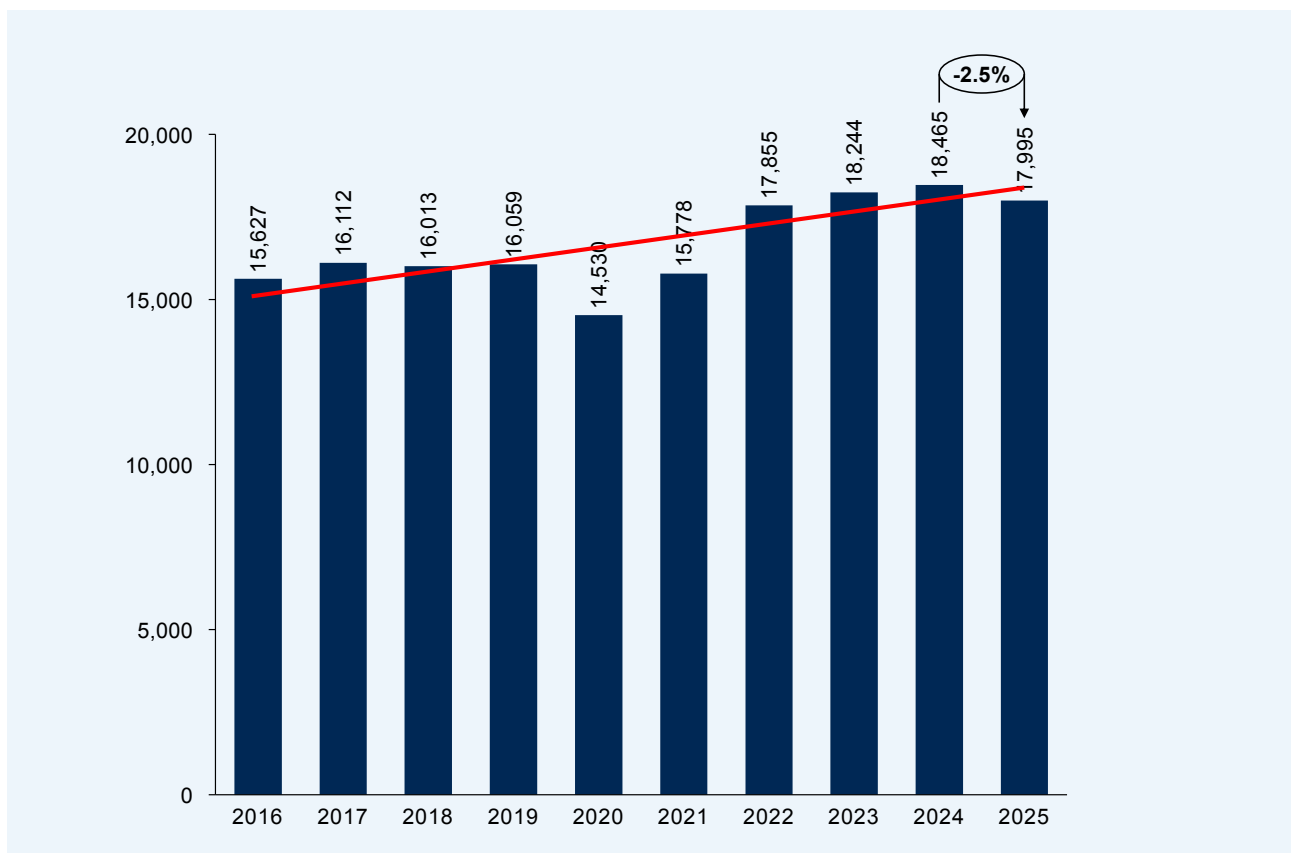


Blinde alarmer

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

I 2025 rykkede det kommunale redningsberedskab ud til i alt 20.637 blinde alarmer, hvoraf 17.995 kom fra automatiske brandalarmeringsanlæg (ABA) svarende til 87,2 %.

Figur 4 viser, at der i perioden fra 2016 til 2025 generelt har været en stigende tendens på området. I 2025 har der været et fald på 2,5 % i antallet af blinde ABA-alarmer sammenlignet med 2024. Det er første gang siden 2020, at der har været et fald i antallet af blinde alarmer.



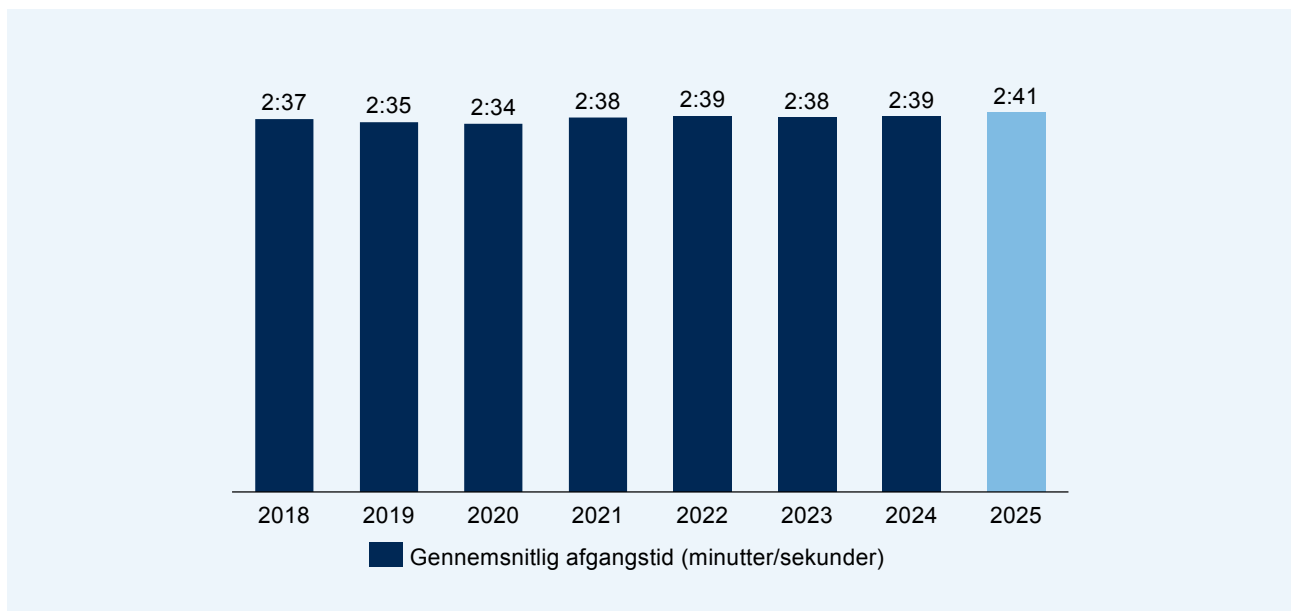
Figur 4: Blinde ABA-alarmer, 2016-2025
Kilde: ODIN



Afgangstider

Kravet til det kommunale redningsberedskab indtil oktober 2025¹ var, at førsteudrykningen skal være afgået snarest, men dog senest inden for 5 minutter efter redningsberedskabet har modtaget alarmerne.

Figur 5 viser, at den gennemsnitlige afgangstid steg med 2 sekunder fra 2024 til 2025. I hele perioden har den gennemsnitlige afgangstid ligget på et niveau mellem 2 minutter og 34 sekunder til 2 minutter og 41 sekunder.



Figur 5: Gennemsnitlig afgangstid, 2018-2025

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.

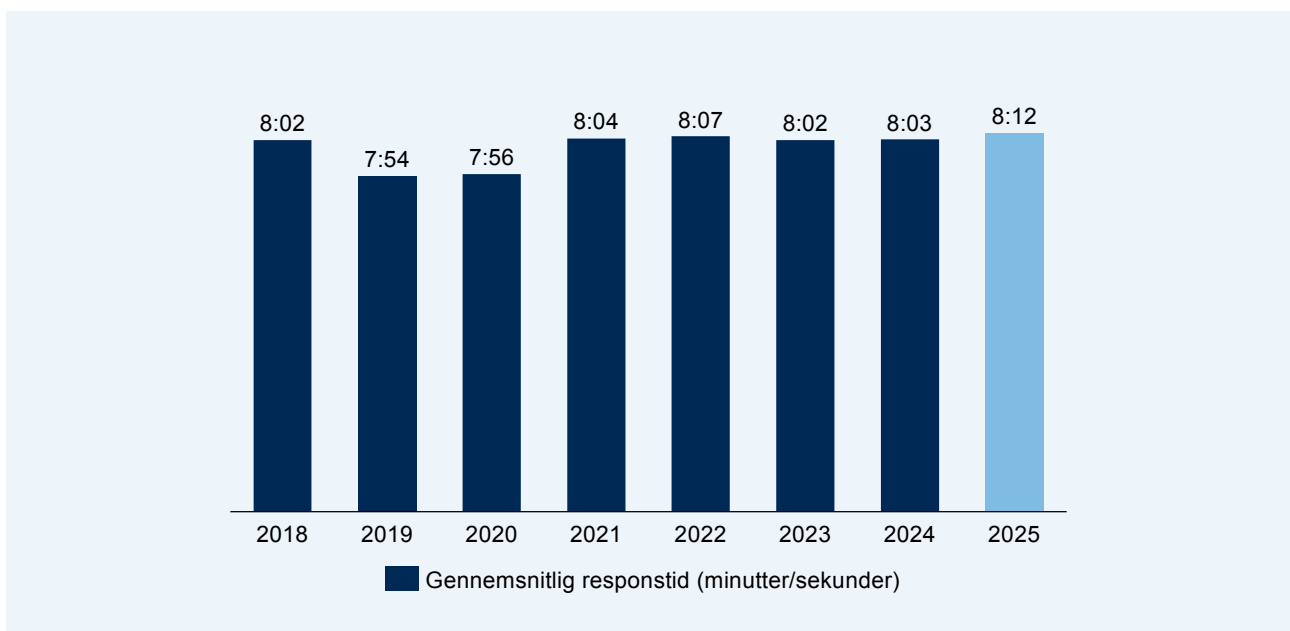
¹Afgangstidskravet blev afskaffet i oktober 2025, se BEK nr. 1211 af 13. oktober 2025 om risikobaseret kommunalt redningsberedskab.



Responstider

Responstiden er den tid, der går, fra det kommunale redningsberedskab bliver alarmeret, til de er fremme på skadestedet.

Figur 6 viser, at det kommunale redningsberedskabet i 2025 havde en gennemsnitsresponstid på 8 minutter og 12 sekunder. Det er 9 sekunder mere i gennemsnit sammenlignet med 2024.



Figur 6: Gennemsnitlig responstid, 2018-2025

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.

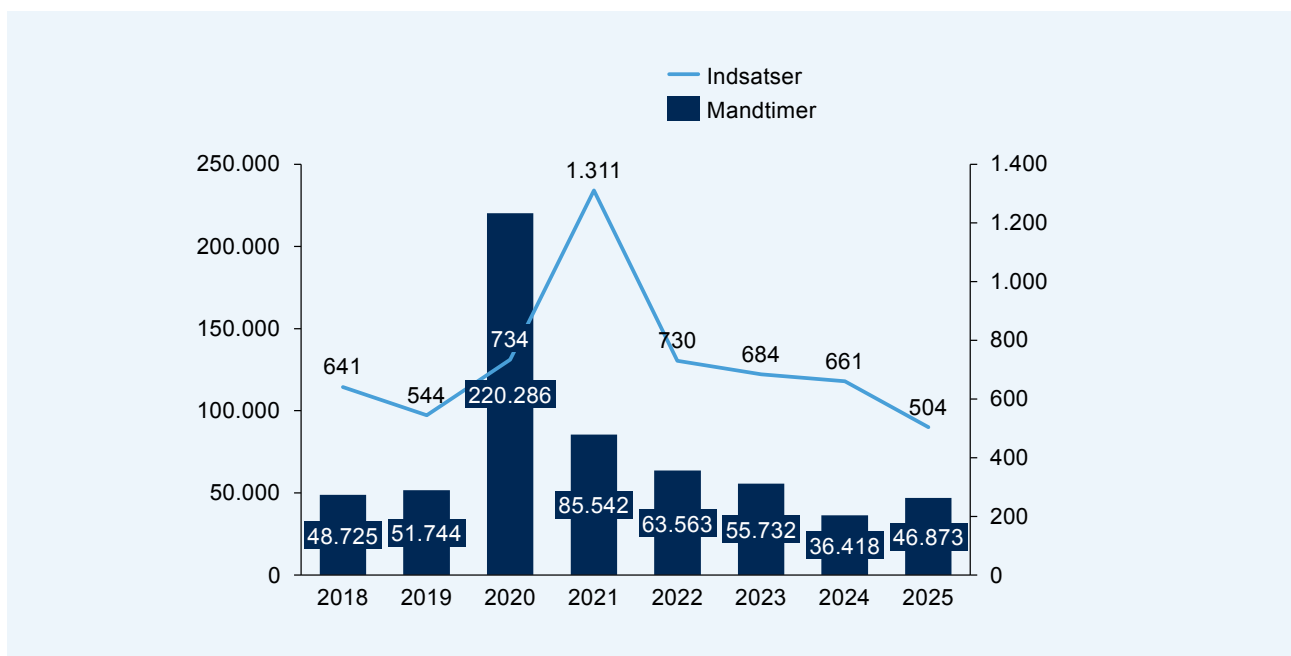


Det statslige redningsberedskab

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, det vil sige Beredskabsstyrelsen. Ligeledes kan myndigheder som f.eks. Politiet og Fødevarestyrelsen rekvirere Beredskabsstyrelsens assistance.

Beredskabsstyrelsens indsatser har i de seneste år varieret markant i antal fra 504 i 2025 til 1.311 indsatser i 2021. Mandtimerne har i samme tidsrum varieret fra under 40.000 timer i 2024 til 220.286 timer i 2020, som det fremgår af figur 7.

I 2025 blev Beredskabsstyrelsen tilkaldt til 504 indsatser, hvilket er det laveste antal indsatser i perioden, mens de 46.873 mandtimer i 2025 er en stigning på over 10.000 flere sammenlignet med 2024.

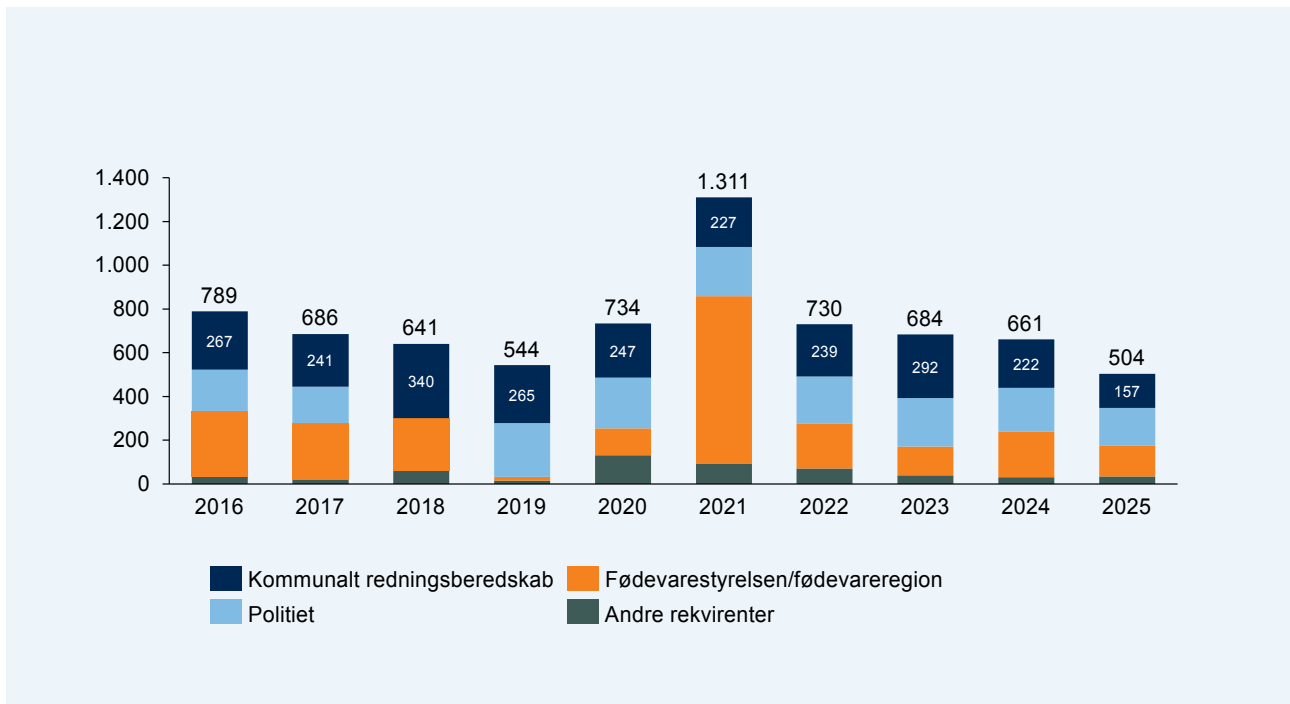


Figur 7: Beredskabsstyrelsens indsatser og mandtimeforbrug, 2018-2025. Kilde: ODIN

Bemærk: Der er for 2018 til 2021 sket en ekstraordinær revision i forhold til mandtimetal.

Ligeledes er en yderligere justering sket i 2022.





Figur 8: Beredskabsstyrelsens indsatser fordelt på rekvirent, 2016-2025

Kilde: ODIN

Politiet og Fødevarestyrelsen er andre samarbejdspartnere, der rekvirerer Beredskabsstyrelsen. Politiet efterspørger primært assistance til gerningsstedsundersøgelser og eftersøgningsopgaver, mens det for Fødevarestyrelsen typisk gælder bekæmpelse af fugleinfluenza og ubrud af smitsomme sygdomme i husdyrbesætninger.

Figur 8 viser Beredskabsstyrelsens indsatser fordelt på rekvirent. I 2025 assisterede Beredskabsstyrelsen det kommunale redningsberedskab 157 gange, hvilket svarer til 31 % af det samlede antal indsatser på 504, som Beredskabsstyrelsen rykkede ud til. Andelen på 31 % er et mindre fald i forhold til 2024, hvor assistancer til det kommunale redningsberedskab udgjorde 34 % (222 ud af 661) af Beredskabsstyrelsens samlede indsatser i 2024.

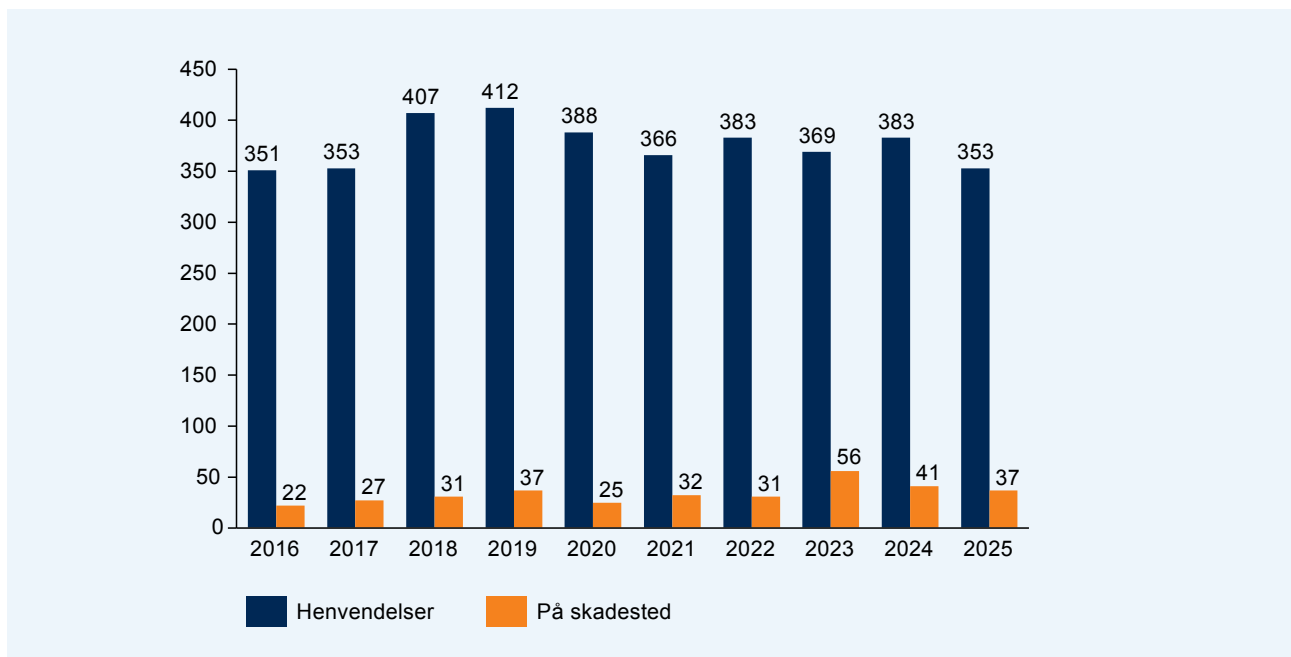
Udover 157 indsatser for det kommunale beredskab har Beredskabsstyrelsen haft 172 indsatser for Politiet i 2025 og 141 indsatser for Fødevarestyrelsen. Der var 114 "Brandindsatser" for det kommunale redningsberedskab i 2025. Bilagstabel 22 viser fordelingen på de nationale indsatser mere detaljeret.



Kemisk Beredskab

Ved hændelser med farlige kemiske stoffer, som f.eks. toksiske industrikemikalier, kemiske kampstoffer og eksplosivstoffer, yder det kemiske døgnberedskab støtte til den afhjælpende indsats. Dette består af rådgivning om farlige stoffer, kemiske analyser med henblik på stofidentifikation samt assistance på skades- eller gerningssted.

Kemisk Beredskabs assistancer har i de seneste 10 år varieret i antal fra 22 i 2016 til 56 assistancer i 2023. Antallet af henvendelser har i samme periode varieret fra omkring 350 til lige over 400 henvendelser, som det fremgår af figur 9. Bilagstabel 26 viser fordelingen på Kemisk Beredskabs indsatser mere detaljeret.



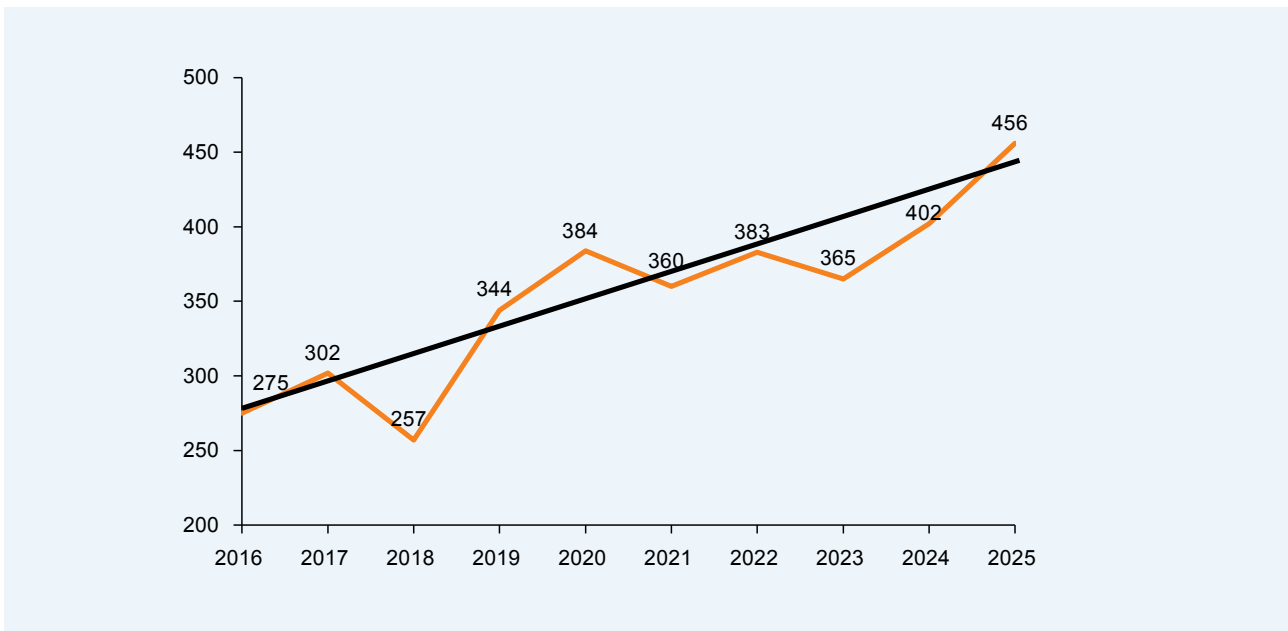
Figur 9: Kemisk Beredskabs antal henvendelser og heraf assistancer på skadestedet, 2016-2025
Kilde: ODIN og Kemisk Beredskab



Brande forårsaget af ukrudtsbrænder

Figur 10 viser udviklingen i brande, som formodes at være forårsaget af en ukrudtsbrænder. I 2025 var der 456 udrykninger til denne hændelsestype, hvilket er det højeste antal siden registreringerne startede i 2016, og en stigning på 13 % siden 2024

Fra 2016 til 2025 kan ses en generel stigende tendens i antallet af brande forårsaget af ukrudtsbrændere. Fra 2016 til 2025 er antallet af udrykninger til denne type af hændelser steget med i alt 60 %, fra 275 i 2016 til 456 i 2025.



Figur 10: Udviklingen i brande, som formodes at være forårsaget af en ukrudtsbrænder.

Kilde: ODIN

Note: Bemærk, at figuren indeholder alle hændelsesplaceringer, ikke kun privat beboelse



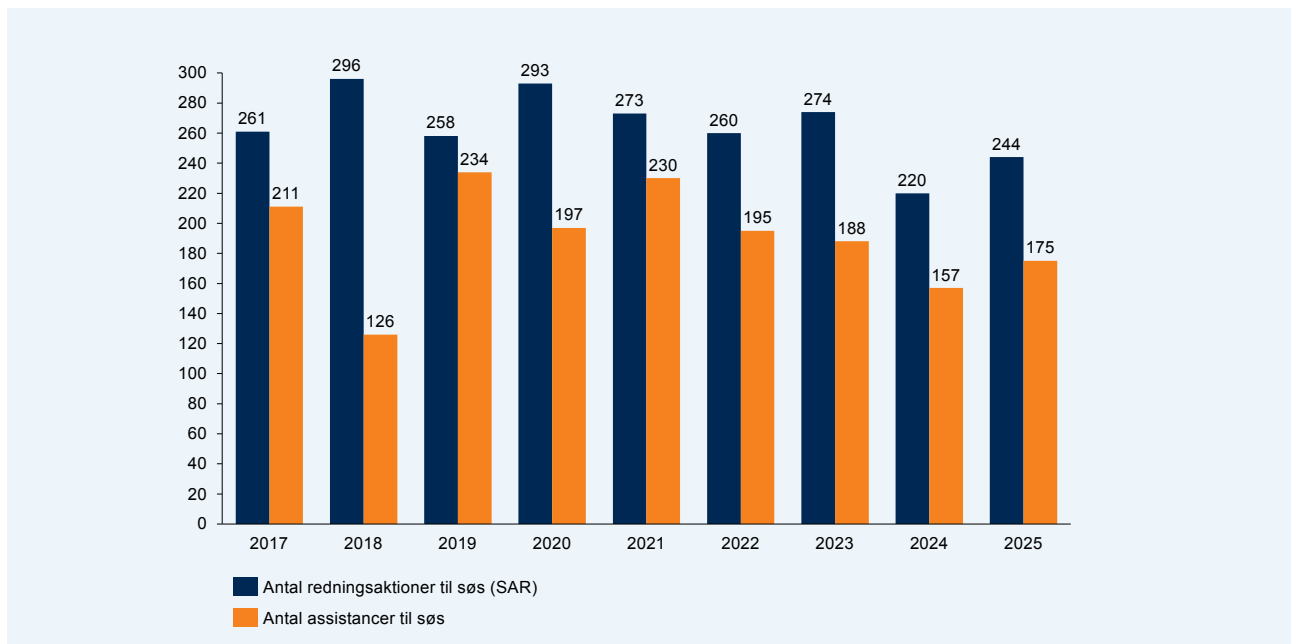
Kystredningstjenesten

Kystredningstjenesten består af 21 redningsstationer og et sekretariat. Redningsstationerne er fordelt langs store dele af Danmarks kyster.

Enhederne leverer redningsaktioner og assistancer.

- Til redningsaktionerne afgår enhederne i al slags vejr, hvor personer er i livsfare til søs, f.eks. pga. vandindtrængning, brand, strøm- og styresvigt, maskinskade, overbordfald, sygdom eller ulykkestilfælde ombord.
- Til assistancer leverer enhederne hjælp til private fartøjer og erhvervsfartøjer, når de befinder sig i ikke-livstruende situationer, men har behov for hjælp til at komme i land eller videre.

Kystredningstjenesten har i de seneste 9 år varieret i antal redningsaktioner til søs fra 220 i 2024 til 296 i 2018. Antallet af assistancer til søs har i samme periode varieret fra 126 i 2018 til 234 assistancer i 2019, som det fremgår af figur 11. I 2025 havde Kystredningstjenesten 244 redningsaktioner og 175 assistancer. Begge aktiviteter er en stigning sammenlignet med aktivitetsniveauet for 2024.



Figur 11: Redningsaktioner og assistancer, 2017-2025

Kilde: Kystredningstjenesten

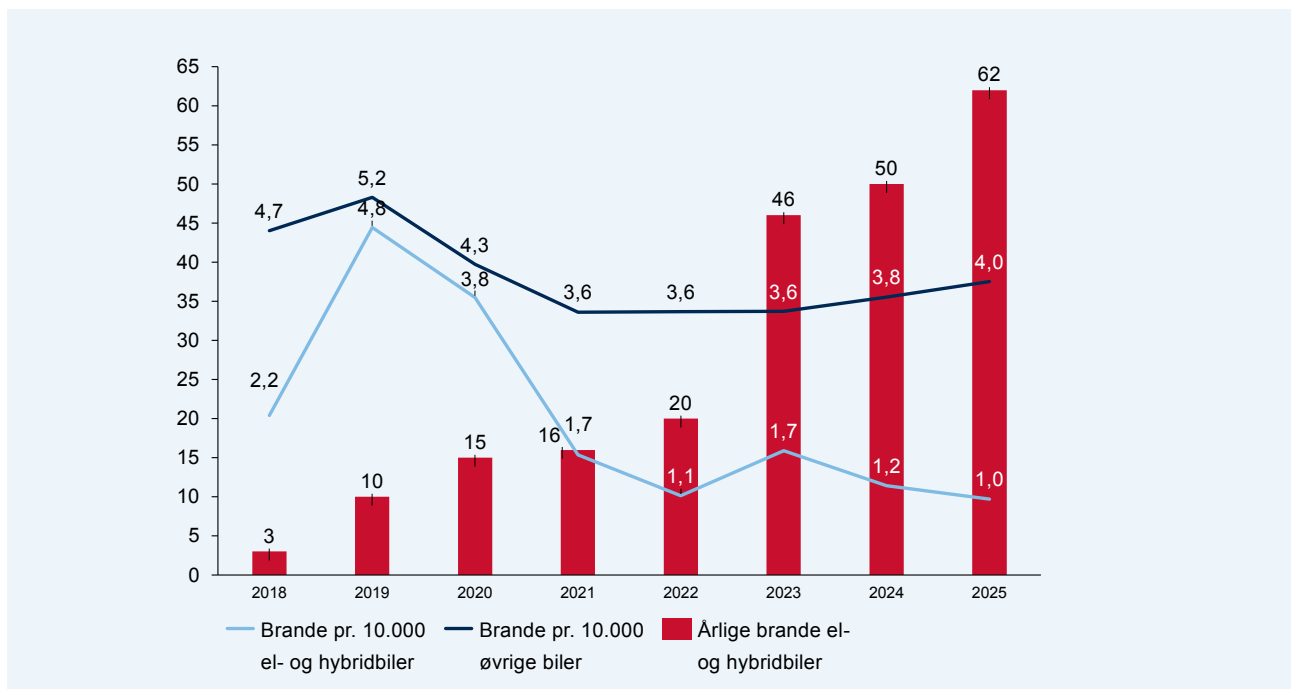


Brande i el- og hybridbiler

Antallet af indregistrerede el- og hybridbiler i Danmark var ved udgangen af 2025 på 593.226. Det er en stigning på næsten 200.000 el- og hybridbiler sammenlignet med 2024. Antallet af konventionelle biler var 2.648.251 ved udgangen af 2025 svarende til et fald på næste 150.000 konventionelle biler sammenlignet med 2024.

I 2025 var der 62 brande, som involverede el- og hybridbiler, mod 50 brande i 2024. Sammenholdt med stigningen i antallet af indregistrerede el- og hybridbiler viser figur 12, at antallet af brande pr. 10.000 el- og hybridbiler er faldet fra 1,2 i 2024 til 1,0 i 2025, fordi antallet af el- og hybridbiler stiger hurtigere end antallet af brande i denne typer af køretøjer.

Figur 12 viser endvidere, at der i alle undersøgte år har været færre brande i el- og hybridbiler pr. 10.000 biler end i konventionelle biler (betegnet 'Øvrige biler').



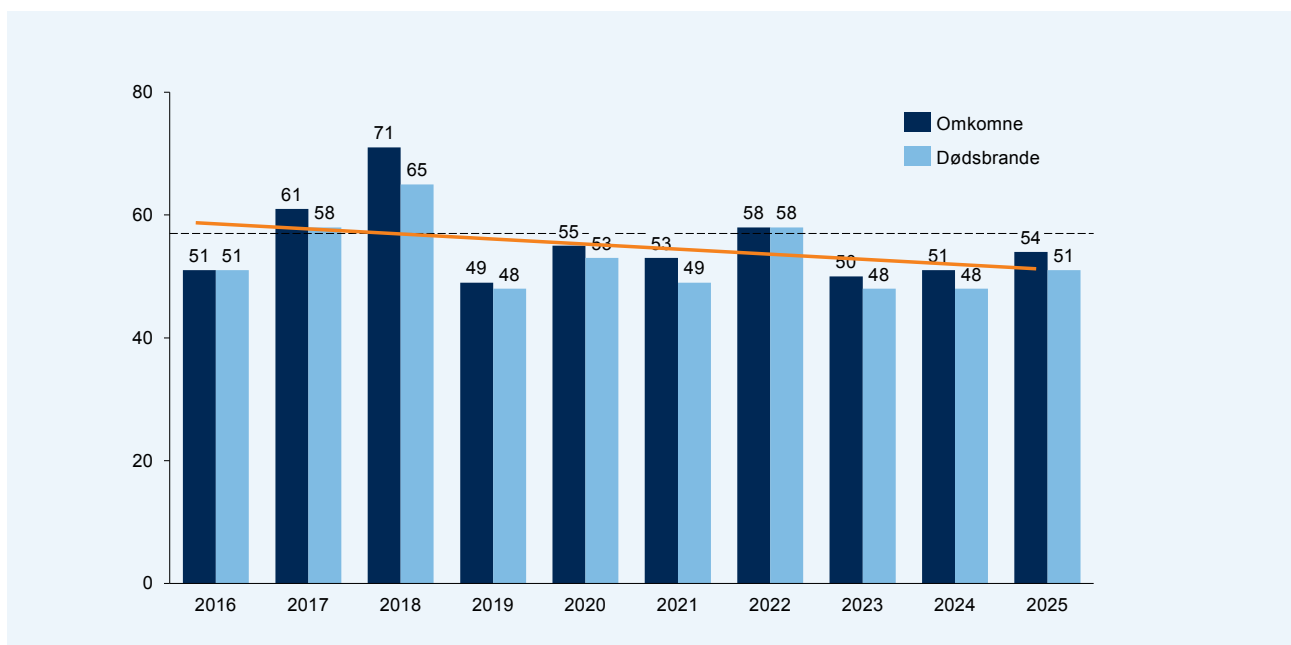
Figur 12: Udvikling i årlige brande for indregistrerede personbiler og varevogne, 2018-2025
Kilde: ODIN og Danmarks Statistik.



Dødsbrande og omkomne i brand

I 2025 omkom 54 personer i 51 dødsbrande, jf. figur 13. Sammenlignet med 2024, er der sket en stigning på 3 omkomne og 3 dødsbrande. Generelt er tendensen i antallet af omkomne i dødsbrande stadig faldende i Danmark siden 2016,

7 af de 54 personer omkom i 2025 som følge af en tilsigtet brand (selvmord eller påsat). I 2024 var dette tal 10. I alt omkom 47 personer ved 'utilsigtede' dødsbrande i 2025, det vil sige brande, der formodes at være forekommet hændeligt.



Figur 13: Antal dødsbrande og omkomne i brand, 2016-2025

Kilde: Beredskabsstyrelsens dødsbrandsdatabase

Note: Den stiplede linje viser gennemsnittet af omkomne over de seneste 10 år, hvilket er 55.

Bilagstabeller og figurer

Metode	35
Det kommunale redningsberedskabs udrykninger	36
Tabel 1: Udrykninger, 2016-2025	36
Tabel 2: Hændelsestype 2019-2025	36
Tabel 3: Udrykninger fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2016-2025	36
Figur 1: Hændelsestype fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2025	37
Tabel 4: Opgaver løst på skadestedet, 2016-2025	37
Tabel 5: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på bygning og ikke-bygning, 2019-2025	37
Tabel 6: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på typer af privat beboelse, 2016-2025	38
Figur 2: Udrykninger til brand og fare for brand pr. 1.000 indbyggere, 2019-2025	38
Figur 3: Udrykninger til brand og fare for brand i beboelse pr. 1.000 indbyggere, 2016-2025	39
Tabel 7: Brandforløb ved ankomst privat beboelse, 2019-2025	39
Tabel 8: Formodet direkte årsag til brand i privat beboelse, 2019-2024	40
Figur 4: Hyppigste formodede brandårsager i privat beboelse, 2023 - 2025	40
Tabel 9: Forbrug af mandtimer på udrykningerne, 2016-2025	41
Tabel 10: Udrykninger i eget beredskab og aftale/assistancer i andre beredskaber, 2018-2025	41
Tabel 11: Udrykninger fordelt på region og kommuner, 2025	42
Figur 5: Top-5 Årsager til blinde alarmer fra ABA-anlæg, 2023 til 2025	45
Tabel 12: Opgaver fordelt på beredskaber og kommuner, 2025	46
Tabel 13: Brand og fare for brand i privat beboelse fordelt på beredskaber og kommuner, 2025	49
Tabel 14: Afgangstider fordelt på regioner og kommuner, 2022-2024	52
Tabel 15: Responstider fordelt på regioner og kommuner, 2022-2024	55
Figur 6: Kumulerede hyppigheder af responstider	58
Det kommunale redningsberedskabs kapacitet	59
Tabel 16: Stationer, 2016-2025	59
Tabel 17: Døgnbemandede beredskabsstationer, 2025	60
Tabel 18: Stationer fordelt på beredskaber og kommuner, 2025	61
Tabel 19: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2024	64
Figur 7: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2024	64
Tabel 20: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på ansættelsesstatus, 2018-2024	64
Figur 8: Køretøjer mv. i det kommunale redningsberedskab fordelt på indsatskøretøjer, 2024	65
Det statslige redningsberedskab	66
Tabel 21: Mandtimer og nationale indsatser, 2018-2024	66
Tabel 22: Nationale indsatser fordelt på hændelsestype, 2016-2024	66
Figur 9: Nationale indsatser fordelt på rekvirent, 2016-2024	67
Tabel 23: Nationale indsatser fordelt på rekvirent og beredskabscenter, 2024	67
Figur 10: Beredskabsstyrelsens nationale indsatser, 2018-2024	68
Tabel 24: Nationale indsatser fordelt på hovedopgaver løst på skadestedet, 2017-2024	68
Tabel 25: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2024	69
Figur 11: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2024	69
Figur 12: Det statslige redningsberedskabs Køretøjer mv. fordelt på indsatskøretøjer, 2024	70
Tabel 26: Henvendelser til Beredskabsstyrelsens Kemiske Beredskab (nationale), 2015-2024	71
Omkomne og tilskadekomne	72
Tabel 27: Dødsbrande og brandårsager, 2016-2025	72
Figur 13: Dødsbrande med rygning andel af den formodede brandårsag, 2016-2025	72
Tabel 28: Dødsbrande med rygning som formodet brandårsag, 2016-2025	73
Tabel 29: Omkomne ved brand fordelt på alderskategorier, 2016-2025	73
Tabel 30: Antal omkomne pr. dødsbrand, 2016-2025	74
Tabel 31: Tilskadekomne og evakuerede i forbindelse med redningsberedskabet indsats, 2016-2024	74
Tabel 32: Omkomne i forbindelse med redningsberedskabet indsats, 2016-2024	75

Metode

Denne publikation indeholder nøgletal for redningsberedskabets virksomhed i 2025. Publikationen omfatter alle de kommunale redningsberedskaber, de statslige beredskabscentre og ekspertberedskaberne.

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 løbene 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 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 2025.

For talmaterialet gælder:

- For 2016 til 2025 er talmaterialet landsdækkende og baseret på indberetninger i ODIN. Tallene er opgjort i marts 2026.
- Foruden ovenstående data er der anvendt data og statistik fra andre kilder: oplysninger om dødsbrande fra Beredskabsstyrelsen (2016–2025) og befolkningsdata fra Danmarks Statistik.
- Fra 2016 og frem er der 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 Beredskabsstyrelsens datavarehus IDUN på <https://IDUN.brs.dk>, som løbende opdateres.

Spørgsmål og kommentarer vedrørende Redningsberedskabet i tal 2025 kan rettes til Helpdesk@ODIN.dk eller til Beredskabsstyrelsen på telefon 72 85 20 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, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Udrykninger i alt	41.984	40.836	42.480	39.746	37.466	37.555	40.159	39.917	38.518	39.329
Reel alarm	23.324	21.954	23.311	20.587	20.024	18.854	19.033	18.236	16.843	18.180
Blind alarm i alt	17.834	18.040	18.411	18.490	16.943	18.142	20.631	21.041	21.106	20.637
Blind alarm, ABA	15.627	16.112	16.013	16.059	14.530	15.578	17.855	18.244	18.465	17.995
Blind alarm, andet	2.207	1.928	2.398	2.431	2.413	2.564	2.776	2.797	2.641	2.642
Falsk alarm	826	842	758	669	499	559	495	640	569	512
Reelle pr. 1.000 indb.	4,1	3,8	4,0	3,5	3,4	3,2	3,2	3,1	2,8	3,0
Udr. pr. 1.000 indb.	7,3	7,1	7,3	6,8	6,4	6,4	6,8	6,7	6,4	6,6

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2016-2025K3 FOLK1A

Tabel 2: Hændelsestype, 2019-2025

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>							
Hændelsestype i alt	20.587	20.024	18.854	19.033	18.236	16.843	18.180
Fare for brand	1.453	1.611	1.636	1.599	1.562	1.545	1.831
Brand	11.190	10.910	10.131	10.310	9.409	8.547	9.556
Forurening	2.939	2.890	2.616	2.518	2.629	2.517	2.218
Færdselsuheld	2.197	1.878	1.874	1.800	1.731	1.600	1.675
Drukneulykke (fare)	350	353	321	321	250	250	225
Togulykke	35	32	38	28	28	26	29
Flyulykke (fare)	35	31	32	41	41	37	52
Skibsulykke	29	29	23	21	20	29	18
Sammenstyrtning	35	41	43	30	21	30	36
Ledningsbrud(gas, el, vand)	217	283	248	219	231	268	739
Fare for faldulykke	102	98	115	120
Anden ulykke	223	210	238	234	253	226	209
Vejrlig	409	309	142	409	515	238	110
Anden naturhændelse	104	82	59	73	82	45	51
Fastklemt (elevatorstop o.lign.)	177	317	210	302	255	249	224
Andet	1.194	1.048	1.243	1.026	1.111	1.121	1.087

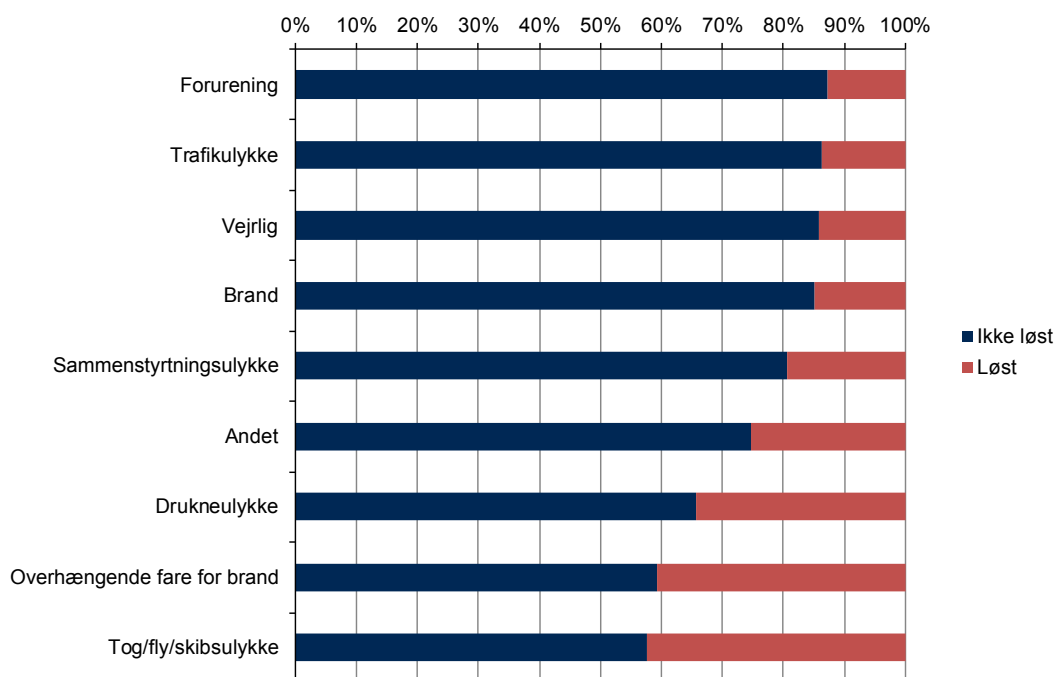
Kilde: ODIN - Note: Hændelsestype består kun af reelle alarmer.

Tabel 3: Udrykninger fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Udrykninger i alt	23.324	21.954	23.311	20.587	20.024	18.854	19.033	18.236	16.843	18.180
Reel alarm, løst	3.878	3.575	3.779	3.487	3.594	3.398	3.263	3.301	3.089	3.336
Reel alarm, ikke løst	19.446	18.379	19.532	17.100	16.430	15.456	15.770	14.935	13.754	14.844

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, 2025



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, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Opgaver i alt	22.838	22.329	24.412	21.951	21.489	20.710	21.099	20.259	19.011	20.813
Brand	10.884	11.305	15.056	13.270	13.135	12.336	12.793	12.144	11.414	13.465
Redning	4.536	4.451	3.947	3.750	3.512	3.322	3.631	3.641	3.168	3.245
CBRNE (Miljø)	3.664	4.018	3.669	3.687	3.466	3.392	3.144	3.066	2.916	2.627
Andet	3.754	2.555	1.740	1.244	1.376	1.660	1.531	1.408	1.513	1.476

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).

Tabel 5: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på bygning og ikke-bygning, 2019-2025

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2019	2025
<i>Antal</i>									
Udrykninger til brande i alt	12.643	12.521	11.767	11.909	10.971	10.092	11.387	100	100
- heraf bygning	6.417	6.522	6.415	6.384	6.192	5.757	6.166	50,8	54,1
- heraf beboelse	3.568	3.684	3.544	3.508	3.405	3.075	3.371	28,2	29,6
- heraf ikke bygning	6.226	5.999	5.352	5.525	4.779	4.335	5.221	49,2	45,9
Åbne arealer, natur	1.562	1.419	1.382	1.739	1.118	794	1.416	12,4	12,4
Infrastruktur	3.249	2.944	2.560	2.386	2.318	2.347	2.451	25,7	21,5
Oplagsareal	280	324	309	328	310	244	307	2,2	2,7
Åbne arealer, andet	1.135	1.312	1.101	1.072	1.033	950	1.047	9,0	9,2

Kilde: ODIN

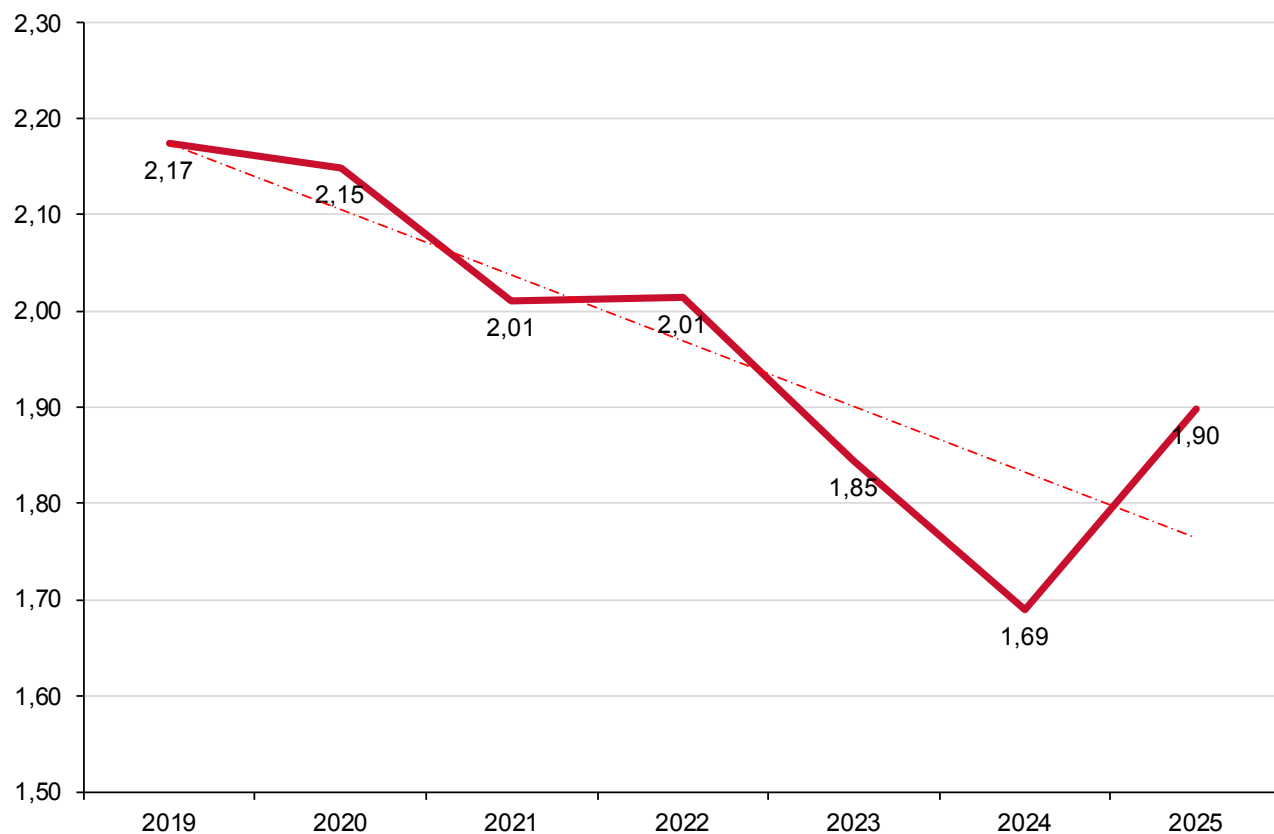
Note: Bygningsbrand/ikke-bygningsbrand: Angiver om branden fandt sted i en bygning (privat ejendom, erhvervsbygning m.m.) eller på et åbent areal (i naturen, park, torv, vej, plads m.m.).

Tabel 6: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på typer af privat beboelse, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal										
Udrykninger til brande i privat beboelse (BYG natophold) i alt	4.020	3.857	4.138	3.568	3.684	3.544	3.508	3.405	3.075	3.371
Etageboliger	1.340	1.225	1.382	1.191	1.181	1.111	1.114	1.084	955	1.050
Enfamiliehuse	1.731	1.620	1.687	1.507	1.560	1.603	1.562	1.476	1.348	1.481
Rækkehus m.fl.	350	363	419	291	342	313	313	349	347	360
Stuehus (landb.) m.fl.	319	322	337	297	329	235	255	241	213	209
Sommerhuse	110	160	146	141	114	158	136	139	129	134
Kolonihavehuse	80	93	91	91	91	61	76	70	45	80
Ungdomsboliger	10	12	11	15	17	16	13	13	11	16
Øvrig beboelse	80	62	65	35	50	47	39	33	27	41

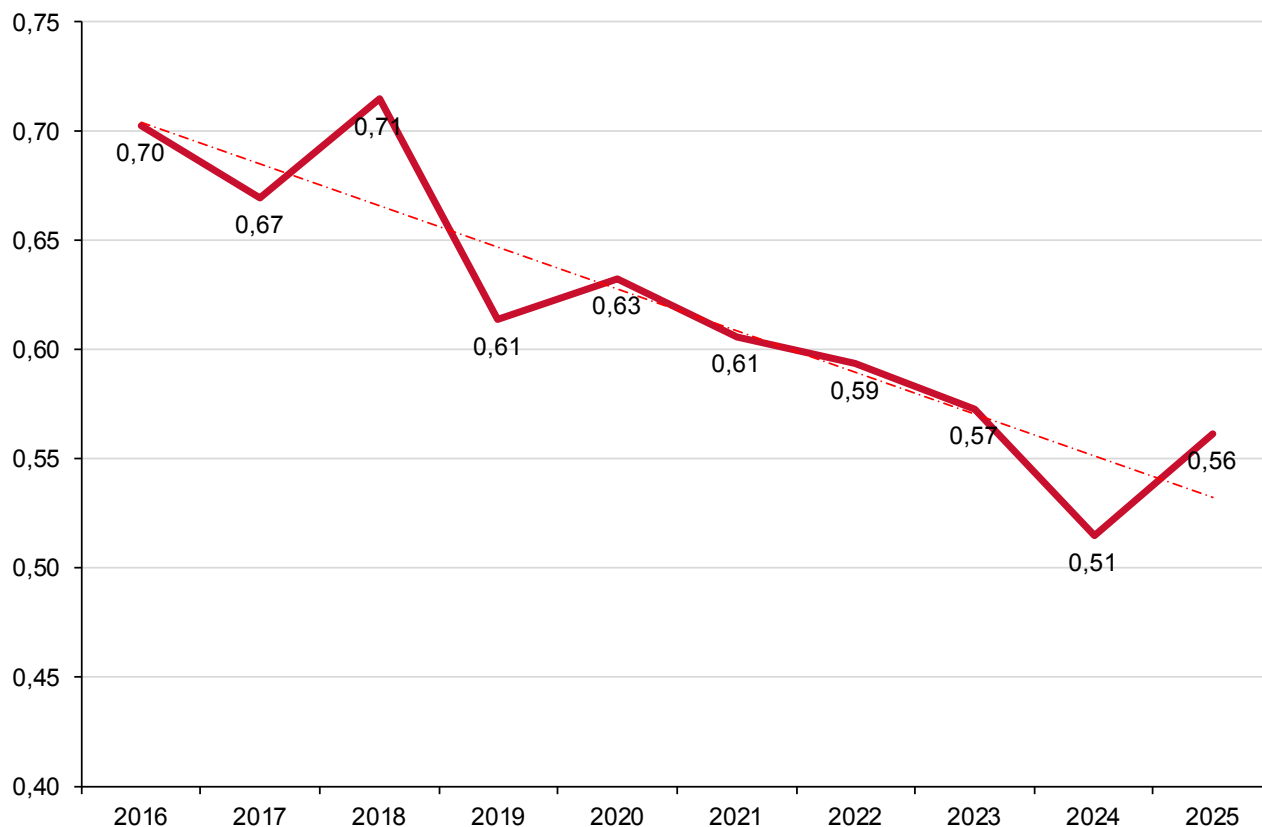
Kilde: ODIN

Figur 2: Udrykninger til brand og fare for brand pr. 1.000 indbyggere, 2019-2025



Kilde: ODIN, Danmarks Statistik K3 FOLK1A

Figur 3: Udrykninger til brand i beboelse pr. 1.000 indbyggere, 2016-2025



Kilde: ODIN, Danmarks Statistik K3 FOLK1A

Tabel 7: Brandforløb ved ankomst privat beboelse, 2019-2025

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>							
Brande i privat beboelse i alt	2.913	2.992	2.840	2.792	2.731	2.410	2.574
Slukket ved ankomst	742	767	769	698	675	597	611
Røgudvikling (ingen synlige flammer) fra 1 rum	750	822	778	775	757	658	720
Røgudvikling (ingen synlige flammer) fra flere rum	139	132	118	129	144	121	108
Synlige flammer fra 1 rum	817	795	728	754	698	677	727
Synlige flammer fra flere rum	132	128	122	110	123	96	132
Overtændt (fuldt udviklet rumbrand)	326	345	319	321	332	257	273
Antændelse sket efter ankomst	7	3	6	5	2	4	3

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".

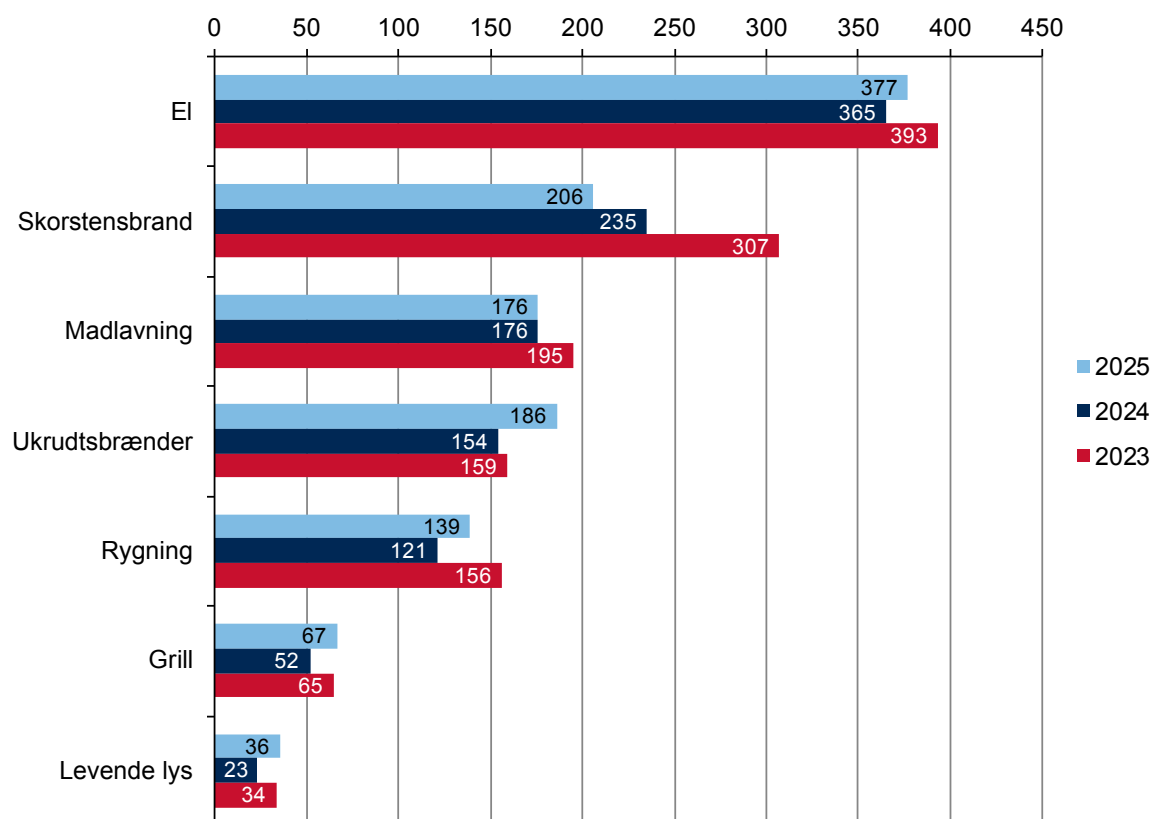
Tabel 8: Formodet direkte årsag til brand i privat beboelse, 2019-2025

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>							
Brande i privat beboelse i alt	2.913	2.992	2.840	2.792	2.731	2.410	2.574
Utilsigtet handling	1.486	1.622	1.503	1.510	1.511	1.308	1.420
Tilsigtet handling	262	269	228	231	191	175	201
Svigt af udstyr/varmekilde	408	420	441	404	440	382	405
Naturhændelse	28	11	11	14	19	25	10
Ukendt	556	537	542	550	513	477	491
Uoplyst	173	133	115	83	57	43	47

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, 2023-2025



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 udrykninger, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Netto-mandtime-forbrug i alt	215.174	204.007	235.038	195.323	189.582	185.340	208.603	208.927	193.005	206.282
Reel alarm	179.316	168.038	200.476	166.737	165.748	161.297	177.650	176.662	157.887	173.124
Blind alarm	33.950	34.431	33.261	27.769	23.171	23.325	30.268	31.192	34.135	32.416
Falsk alarm	1.908	1.538	1.302	817	663	718	685	1.073	984	742
Brutto-mandtime-forbrug i alt	225.666	214.997	247.393	211.312	199.596	194.010	217.784	217.717	201.577	215.415
Reel alarm	187.321	176.359	210.170	177.986	173.297	168.023	184.410	182.989	163.854	179.765
Blind alarm	36.309	36.974	35.789	32.314	25.561	25.210	32.634	33.574	36.661	34.851
Falsk alarm	2.037	1.664	1.435	1.011	738	777	740	1.154	1.063	799

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 10: Udrykninger i eget beredskab og aftale/assistancer i andre beredskaber, 2018-2025

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>								
Udrykninger i alt	42.646	39.884	37.636	37.865	40.563	40.254	38.851	39.803
Standardudrykning	42.317	39.487	37.210	37.329	39.871	39.633	38.256	39.059
Aftale/assistance	329	397	426	536	692	621	595	744

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, 2025

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	6.002.420	18.180	17.995	2.642	512	39.329	3,0	6,6
Region Hovedstaden	1.936.735	5.888	8.623	1.016	278	15.805	3,0	8,2
Albertslund	28.686	95	129	7	1	232	3,3	8,1
Allerød	26.440	55	90	13	1	159	2,1	6
Ballerup	53.657	195	352	21	9	577	3,6	10,8
Bornholm	38.914	191	66	30	5	292	4,9	7,5
Brøndby	40.576	202	249	20	8	479	5	11,8
Dragør	14.437	31	14	3	1	49	2,1	3,4
Egedal	45.813	132	122	15	2	271	2,9	5,9
Fredensborg	42.370	123	150	50	5	328	2,9	7,7
Frederiksberg	105.637	187	373	56	19	635	1,8	6
Frederikssund	47.298	152	144	31	9	336	3,2	7,1
Furesø	42.618	115	58	13	1	187	2,7	4,4
Gentofte	75.058	246	260	24	13	543	3,3	7,2
Gladsaxe	70.882	256	311	23	5	595	3,6	8,4
Glostrup	25.673	122	124	14	6	266	4,8	10,4
Gribskov	41.903	196	89	22	-	307	4,7	7,3
Halsnæs	31.731	114	58	15	3	190	3,6	6
Helsingør	64.176	184	162	35	3	384	2,9	6
Herlev	31.535	130	110	12	1	253	4,1	8
Hillerød	54.934	200	313	34	7	554	3,6	10,1
Hvidovre	53.973	198	252	17	10	477	3,7	8,8
Høje-Taastrup	59.626	214	294	45	1	554	3,6	9,3
Hørsholm	25.261	55	76	20	4	155	2,2	6,1
Ishøj	24.384	108	126	19	-	253	4,4	10,4
København	667.574	1.537	3.822	324	150	5.833	2,3	8,7
Lyngby-Taarbæk	58.406	188	283	25	5	501	3,2	8,6
Rudersdal	57.386	178	225	32	2	437	3,1	7,6
Rødovre	44.999	154	100	15	4	273	3,4	6,1
Tårnby	44.173	264	230	72	3	569	6	12,9
Vallensbæk	18.522	66	41	9	-	116	3,6	6,3

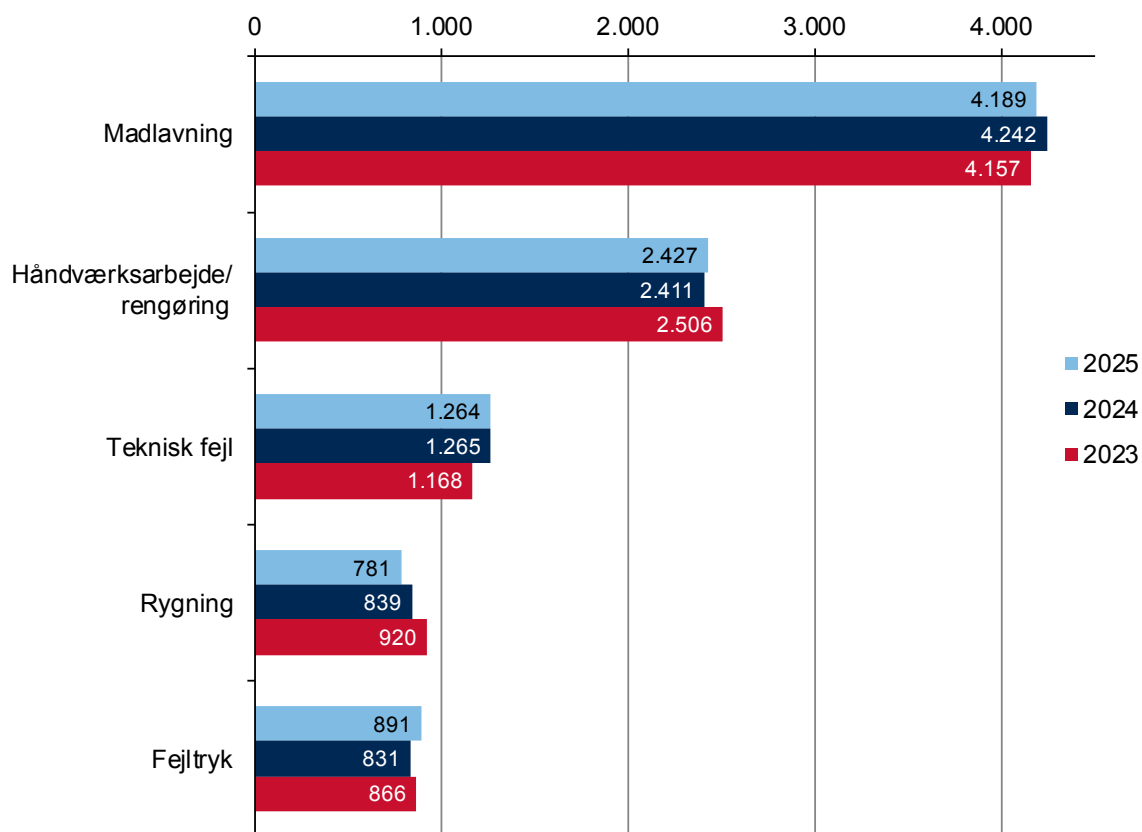
Region/kommune	Indbyggertal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Reel pr. 1.000 indbyggere	I alt pr. 1.000 indbyggere
Region Sjælland	855.993	2.761	2.353	486	67	5.667	3,2	6,6
Faxe	37.937	119	107	15	1	242	3,1	6,4
Greve	53.739	139	118	28	-	285	2,6	5,3
Guldborgsund	59.229	230	152	17	3	402	3,9	6,8
Holbæk	74.719	194	159	36	1	390	2,6	5,2
Kalundborg	47.905	198	253	32	4	487	4,1	10,2
Køge	63.689	198	230	37	5	470	3,1	7,4
Lejre	29.714	91	102	9	6	208	3,1	7
Lolland	38.878	192	161	20	8	381	4,9	9,8
Næstved	84.991	226	167	41	1	435	2,7	5,1
Odsherred	32.209	131	93	23	3	250	4,1	7,8
Ringsted	36.119	90	100	23	-	213	2,5	5,9
Roskilde	91.895	214	222	57	17	510	2,3	5,5
Slagelse	80.848	327	156	65	4	552	4	6,8
Solrød	24.842	69	33	16	6	124	2,8	5
Sorø	30.743	98	93	20	3	214	3,2	7
Stevns	23.680	82	62	10	5	159	3,5	6,7
Vordingborg	44.856	163	145	37	-	345	3,6	7,7
Region Syddanmark	1.241.223	4.232	2.896	476	73	7.677	3,4	6,2
Assens	40.488	161	82	12	-	255	4	6,3
Billund	27.249	99	124	6	2	231	3,6	8,5
Esbjerg	114.923	308	270	54	2	634	2,7	5,5
Fanø	3.296	16	3	1	-	20	4,9	6,1
Fredericia	52.855	171	146	21	6	344	3,2	6,5
Faaborg-Midtfyn	52.299	198	85	24	1	308	3,8	5,9
Haderslev	55.210	230	65	15	9	319	4,2	5,8
Kerteminde	24.184	76	52	11	-	139	3,1	5,7
Kolding	96.005	364	274	26	2	666	3,8	6,9
Langeland	11.946	55	31	9	-	95	4,6	8
Middelfart	40.410	167	95	15	-	277	4,1	6,9
Nordfyns	29.218	111	30	14	-	155	3,8	5,3
Nyborg	32.306	156	82	18	-	256	4,8	7,9
Odense	211.314	491	480	86	10	1.067	2,3	5
Svendborg	59.971	163	115	19	-	297	2,7	5
Sønderborg	73.951	260	205	16	11	492	3,5	6,7
Tønder	36.203	160	85	18	4	267	4,4	7,4
Varde	49.563	179	97	36	4	316	3,6	6,4
Vejen	42.796	151	101	8	5	265	3,5	6,2
Vejle	122.750	415	338	42	11	806	3,4	6,6
Ærø	5.825	26	12	6	-	44	4,5	7,6
Aabenraa	58.461	275	124	19	6	424	4,7	7,3

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	1.376.096	3.677	3.015	462	81	7.235	2,7	5,3
Favrskov	49.526	149	69	14	3	235	3	4,7
Hedensted	48.430	162	143	21	1	327	3,3	6,8
Herning	90.116	211	186	38	2	437	2,3	4,8
Holstebro	59.287	148	155	14	6	323	2,5	5,4
Horsens	98.117	299	244	55	3	601	3	6,1
Ikast-Brande	43.237	126	96	20	1	243	2,9	5,6
Lemvig	18.686	61	28	4	1	94	3,3	5
Norddjurs	36.553	102	122	9	5	238	2,8	6,5
Odder	24.128	44	25	5	-	74	1,8	3,1
Randers	100.341	253	217	43	8	521	2,5	5,2
Ringkøbing-Skjern	55.557	202	63	21	2	288	3,6	5,2
Samsø	3.659	26	1	3	1	31	7,1	8,5
Silkeborg	102.258	231	181	23	10	445	2,3	4,4
Skanderborg	66.057	152	127	17	-	296	2,3	4,5
Skive	44.236	130	94	6	1	231	2,9	5,2
Struer	20.171	42	19	4	-	65	2,1	3,2
Syddjurs	44.311	154	93	27	1	275	3,5	6,2
Viborg	97.867	314	232	29	19	594	3,2	6,1
Aarhus	373.559	871	920	109	17	1.917	2,3	5,1
Region Nordjylland	592.373	1.622	1.108	202	13	2.945	2,7	5,0
Brønderslev	36.564	84	37	4	-	125	2,3	3,4
Frederikshavn	57.653	161	151	26	-	338	2,8	5,9
Hjørring	63.325	166	115	24	1	306	2,6	4,8
Jammerbugt	37.990	118	43	6	2	169	3,1	4,4
Læsø	1.704	7	-	1	-	8	4,1	4,7
Mariagerfjord	41.689	159	112	23	1	295	3,8	7,1
Morsø	19.398	71	25	7	1	104	3,7	5,4
Rebild	31.160	90	17	6	-	113	2,9	3,6
Thisted	42.659	149	72	16	3	240	3,5	5,6
Vesthimmerlands	35.740	113	91	5	-	209	3,2	5,8
Aalborg	224.491	504	445	84	5	1.038	2,2	4,6

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2025K3 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, 2023-2025



Kilde: ODIN

Tabel 12: Opgaver fordelt på regioner og kommuner, 2025

Region/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	13.465	2,2	3.245	0,5	2.627	0,4	1.476	0,2	20.813	3,5
Region Hovedstaden	4.048	2,1	1.445	0,7	1.030	0,5	485	0,3	7.008	3,6
Albertslund	79	2,8	31	1,1	23	0,8	5	0,2	138	4,8
Allerød	47	1,8	12	0,5	3	0,1	6	0,2	68	2,6
Ballerup	119	2,2	52	1,0	50	0,9	18	0,3	239	4,5
Bornholm	85	2,2	18	0,5	20	0,5	14	0,4	137	3,5
Brøndby	94	2,3	106	2,6	75	1,8	15	0,4	290	7,1
Dragør	20	1,4	7	0,5	2	0,1	3	0,2	32	2,2
Egedal	127	2,8	20	0,4	12	0,3	11	0,2	170	3,7
Fredensborg	94	2,2	19	0,4	13	0,3	4	0,1	130	3,1
Frederiksberg	165	1,6	44	0,4	21	0,2	10	0,1	240	2,3
Frederikssund	121	2,6	20	0,4	29	0,6	30	0,6	200	4,2
Furesø	120	2,8	18	0,4	24	0,6	11	0,3	173	4,1
Gentofte	144	1,9	91	1,2	61	0,8	22	0,3	318	4,2
Gladsaxe	167	2,4	100	1,4	74	1,0	15	0,2	356	5,0
Glostrup	66	2,6	43	1,7	32	1,2	11	0,4	152	5,9
Gribskov	149	3,6	19	0,5	16	0,4	26	0,6	210	5,0
Halsnæs	101	3,2	25	0,8	18	0,6	9	0,3	153	4,8
Helsingør	88	1,4	30	0,5	24	0,4	16	0,2	158	2,5
Herlev	89	2,8	30	1,0	24	0,8	11	0,3	154	4,9
Hillerød	171	3,1	53	1,0	39	0,7	26	0,5	289	5,3
Hvidovre	123	2,3	72	1,3	55	1,0	12	0,2	262	4,9
Høje-Taastrup	135	2,3	62	1,0	58	1,0	6	0,1	261	4,4
Hørsholm	29	1,1	14	0,6	7	0,3	2	0,1	52	2,1
Ishøj	83	3,4	32	1,3	25	1,0	3	0,1	143	5,9
København	1.093	1,6	328	0,5	197	0,3	101	0,2	1.719	2,6
Lyngby-Taarbæk	127	2,2	53	0,9	29	0,5	24	0,4	233	4,0
Rudersdal	117	2,0	42	0,7	25	0,4	9	0,2	193	3,4
Rødovre	134	3,0	46	1,0	30	0,7	15	0,3	225	5,0
Tårnby	127	2,9	38	0,9	29	0,7	45	1,0	239	5,4
Vallensbæk	34	1,8	20	1,1	15	0,8	5	0,3	74	4,0

Region/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.
Region Sjælland	2.220	2,6	389	0,5	346	0,4	238	0,3	3.193	3,7
Faxe	214	5,6	24	0,6	17	0,4	25	0,7	280	7,4
Greve	169	3,1	24	0,4	25	0,5	28	0,5	246	4,6
Guldborgsund	122	2,1	22	0,4	15	0,3	13	0,2	172	2,9
Holbæk	90	1,2	8	0,1	22	0,3	3	0,0	123	1,6
Kalundborg	68	1,4	18	0,4	9	0,2	8	0,2	103	2,2
Køge	70	1,1	9	0,1	13	0,2	12	0,2	104	1,6
Lejre	171	5,8	21	0,7	11	0,4	11	0,4	214	7,2
Lolland	188	4,8	23	0,6	17	0,4	25	0,6	253	6,5
Næstved	213	2,5	16	0,2	16	0,2	13	0,2	258	3,0
Odsherred	163	5,1	34	1,1	36	1,1	11	0,3	244	7,6
Ringsted	210	5,8	51	1,4	48	1,3	9	0,2	318	8,8
Roskilde	101	1,1	33	0,4	51	0,6	25	0,3	210	2,3
Slagelse	79	1,0	11	0,1	7	0,1	3	0,0	100	1,2
Solrød	132	5,3	20	0,8	11	0,4	11	0,4	174	7,0
Sorø	66	2,1	21	0,7	7	0,2	7	0,2	101	3,3
Stevns	63	2,7	10	0,4	6	0,3	5	0,2	84	3,5
Vordingborg	101	2,3	44	1,0	35	0,8	29	0,6	209	4,7
Region Syddanmark	2.876	2,3	648	0,5	695	0,6	374	0,3	4.593	3,7
Assens	140	3,5	39	1,0	34	0,8	15	0,4	228	5,6
Billund	70	2,6	13	0,5	11	0,4	3	0,1	97	3,6
Esbjerg	186	1,6	48	0,4	28	0,2	23	0,2	285	2,5
Fanø	4	1,2	5	1,5	3	0,9	2	0,6	14	4,2
Fredericia	111	2,1	22	0,4	22	0,4	10	0,2	165	3,1
Faaborg-Midtfyn	194	3,7	45	0,9	35	0,7	15	0,3	289	5,5
Haderslev	164	3,0	27	0,5	19	0,3	29	0,5	239	4,3
Kerteminde	60	2,5	17	0,7	20	0,8	8	0,3	105	4,3
Kolding	220	2,3	34	0,4	52	0,5	19	0,2	325	3,4
Langeland	49	4,1	10	0,8	4	0,3	4	0,3	67	5,6
Middelfart	114	2,8	17	0,4	23	0,6	7	0,2	161	4,0
Nordfyns	77	2,6	26	0,9	18	0,6	12	0,4	133	4,6
Nyborg	117	3,6	39	1,2	50	1,5	17	0,5	223	6,9
Odense	370	1,8	88	0,4	104	0,5	32	0,2	594	2,8
Svendborg	135	2,3	39	0,7	31	0,5	24	0,4	229	3,8
Sønderborg	136	1,8	19	0,3	49	0,7	38	0,5	242	3,3
Tønder	106	2,9	14	0,4	30	0,8	18	0,5	168	4,6
Varde	122	2,5	36	0,7	29	0,6	20	0,4	207	4,2
Vejen	106	2,5	33	0,8	18	0,4	5	0,1	162	3,8
Vejle	202	1,6	38	0,3	67	0,5	27	0,2	334	2,7
Ærø	27	4,6	4	0,7	1	0,2	2	0,3	34	5,8
Aabenraa	166	2,8	35	0,6	47	0,8	44	0,8	292	5,0

Region/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.
Region Midtjylland	2.927	2,1	516	0,4	363	0,3	260	0,2	4.066	3,0
Favrskov	107	2,2	30	0,6	15	0,3	19	0,4	171	3,5
Hedensted	128	2,6	19	0,4	21	0,4	12	0,2	180	3,7
Herning	174	1,9	38	0,4	19	0,2	2	0,0	233	2,6
Holstebro	143	2,4	17	0,3	16	0,3	10	0,2	186	3,1
Horsens	273	2,8	57	0,6	73	0,7	35	0,4	438	4,5
Ikast-Brande	102	2,4	16	0,4	3	0,1	2	0,0	123	2,8
Lemvig	68	3,6	10	0,5	1	0,1	1	0,1	80	4,3
Norddjurs	83	2,3	13	0,4	5	0,1	13	0,4	114	3,1
Odder	35	1,5	8	0,3	7	0,3	5	0,2	55	2,3
Randers	259	2,6	50	0,5	22	0,2	28	0,3	359	3,6
Ringkøbing-Skjern	197	3,5	27	0,5	23	0,4	13	0,2	260	4,7
Samsø	21	5,7	10	2,7	1	0,3	3	0,8	35	9,6
Silkeborg	205	2,0	34	0,3	27	0,3	26	0,3	292	2,9
Skanderborg	123	1,9	36	0,5	17	0,3	12	0,2	188	2,8
Skive	72	1,6	9	0,2	4	0,1	3	0,1	88	2,0
Struer	31	1,5	8	0,4	6	0,3	1	0,0	46	2,3
Syddjurs	143	3,2	22	0,5	10	0,2	17	0,4	192	4,3
Viborg	109	1,1	11	0,1	11	0,1	4	0,0	135	1,4
Aarhus	654	1,8	101	0,3	82	0,2	54	0,1	891	2,4
Region Nordjylland	1.394	2,4	247	0,4	193	0,3	119	0,2	1.953	3,3
Brønderslev	75	2,1	11	0,3	5	0,1	2	0,1	93	2,5
Frederikshavn	135	2,3	20	0,3	12	0,2	11	0,2	178	3,1
Hjørring	134	2,1	15	0,2	5	0,1	9	0,1	163	2,6
Jammerbugt	90	2,4	14	0,4	15	0,4	2	0,1	121	3,2
Læsø	6	3,5	2	1,2	0	0,0	0	0,0	8	4,7
Mariagerfjord	112	2,7	21	0,5	22	0,5	17	0,4	172	4,1
Morsø	119	6,1	25	1,3	18	0,9	13	0,7	175	9,0
Rebild	85	2,7	11	0,4	10	0,3	0	0,0	106	3,4
Thisted	244	5,7	39	0,9	24	0,6	19	0,4	326	7,6
Vesthimmerlands	84	2,4	15	0,4	12	0,3	3	0,1	114	3,2
Aalborg	310	1,4	74	0,3	70	0,3	43	0,2	497	2,2

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2025K3 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 og fare for brand i privat beboelse fordelt på beredskaber og kommuner, 2025

Region/kommune	Indbyggertal	Husstande	Brand i alt.	Pr. 1000 indbygger	Pr. 1000 husstand
<i>Antal</i>					
Hele landet	6.002.420	2.857.302	3.371	0,6	1,2
Region Hovedstaden	1.936.735	908.991	973	0,5	1,1
Albertslund	28.686	12.737	16	0,6	1,3
Allerød	26.440	10.808	9	0,3	0,8
Ballerup	53.657	25.272	33	0,6	1,4
Bornholm	38.914	20.094	36	0,9	1,8
Brøndby	40.576	17.747	19	0,5	1,1
Dragør	14.437	6.156	4	0,3	0,7
Egedal	45.813	18.491	28	0,6	1,5
Fredensborg	42.370	18.659	20	0,5	1,1
Frederiksberg	105.637	55.230	53	0,5	1,0
Frederikssund	47.298	21.554	18	0,4	0,9
Furesø	42.618	18.016	12	0,3	0,7
Gentofte	75.058	33.907	38	0,5	1,1
Gladsaxe	70.882	32.807	36	0,5	1,1
Glostrup	25.673	11.548	19	0,7	1,7
Gribskov	41.903	18.871	43	1,0	2,3
Halsnæs	31.731	14.718	28	0,9	1,9
Helsingør	64.176	30.677	27	0,4	0,9
Herlev	31.535	14.348	18	0,6	1,3
Hillerød	54.934	24.509	18	0,3	0,7
Hvidovre	53.973	24.255	31	0,6	1,3
Høje-Taastrup	59.626	24.977	18	0,3	0,7
Hørsholm	25.261	11.779	9	0,4	0,8
Ishøj	24.384	10.042	16	0,7	1,6
København	667.574	330.322	316	0,5	1,0
Lyngby-Taarbæk	58.406	28.603	26	0,4	0,9
Rudersdal	57.386	25.460	29	0,5	1,1
Rødovre	44.999	20.558	29	0,6	1,4
Tårnby	44.173	19.524	19	0,4	1,0
Vallensbæk	18.522	7.282	5	0,3	0,7

Region/kommune	Indbyggertal	Hustande	Brand i alt.	Pr. 1000 indbygger	Pr. 1000 husstand
Region Sjælland	855.993	404.587	599	0,7	1,5
Faxe	37.937	17.414	23	0,6	1,3
Greve	53.739	22.744	26	0,5	1,2
Guldborgsund	59.229	30.512	82	1,4	2,7
Holbæk	74.719	34.673	38	0,5	1,1
Kalundborg	47.905	23.740	44	0,9	1,9
Køge	63.689	28.112	26	0,4	0,9
Lejre	29.714	12.253	22	0,7	1,8
Lolland	38.878	20.751	45	1,2	2,1
Næstved	84.991	40.774	55	0,6	1,4
Odsherred	32.209	16.442	41	1,3	2,5
Ringsted	36.119	16.405	11	0,3	0,7
Roskilde	91.895	42.641	40	0,4	0,9
Slagelse	80.848	39.883	59	0,7	1,5
Solrød	24.842	10.509	10	0,4	1,0
Sorø	30.743	14.260	26	0,8	1,8
Stevns	23.680	10.747	17	0,7	1,6
Vordingborg	44.856	22.727	34	0,8	1,5
Region Syddanmark	1.241.223	600.149	772	0,6	1,3
Assens	40.488	19.158	29	0,7	1,5
Billund	27.249	12.661	16	0,6	1,3
Esbjerg	114.923	56.998	62	0,5	1,1
Fanø	3.296	1.716	4	1,2	2,3
Fredericia	52.855	26.143	36	0,7	1,4
Faaborg-Midtfyn	52.299	24.472	44	0,8	1,8
Haderslev	55.210	26.910	39	0,7	1,5
Kerteminde	24.184	11.533	16	0,7	1,4
Kolding	96.005	45.106	57	0,6	1,3
Langeland	11.946	6.567	11	0,9	1,7
Middelfart	40.410	18.916	41	1,0	2,2
Nordfyns	29.218	13.586	18	0,6	1,3
Nyborg	32.306	15.902	20	0,6	1,3
Odense	211.314	106.434	117	0,6	1,1
Svendborg	59.971	29.152	33	0,6	1,1
Sønderborg	73.951	36.585	32	0,4	0,9
Tønder	36.203	17.716	22	0,6	1,2
Varde	49.563	22.949	19	0,4	0,8
Vejen	42.796	19.513	25	0,6	1,3
Vejle	122.750	56.470	76	0,6	1,4
Ærø	5.825	3.306	5	0,9	1,5
Aabenraa	58.461	28.356	50	0,9	1,8

Region/kommune	Indbyggertal	Hustande	Brand i alt.	Pr. 1000 indbygger	Pr. 1000 husstand
Region Midtjylland	1.376.096	649.496	687	0,5	1,1
Favrskov	49.526	20.924	18	0,4	0,9
Hedensted	48.430	21.476	30	0,6	1,4
Herning	90.116	41.956	36	0,4	0,9
Holstebro	59.287	27.790	39	0,7	1,4
Horsens	98.117	45.878	42	0,4	0,9
Ikast-Brande	43.237	19.143	15	0,3	0,8
Lemvig	18.686	9.190	15	0,8	1,6
Norddjurs	36.553	18.494	13	0,4	0,7
Odder	24.128	11.104	10	0,4	0,9
Randers	100.341	49.573	49	0,5	1,0
Ringkøbing-Skjern	55.557	25.764	46	0,8	1,8
Samsø	3.659	1.962	6	1,6	3,0
Silkeborg	102.258	45.872	42	0,4	0,9
Skanderborg	66.057	27.478	28	0,4	1,0
Skive	44.236	22.071	24	0,5	1,1
Struer	20.171	10.006	11	0,5	1,1
Syddjurs	44.311	20.274	26	0,6	1,3
Viborg	97.867	46.257	53	0,5	1,2
Aarhus	373.559	184.284	184	0,5	1,0
Region Nordjylland	592.373	294.079	340	0,6	1,2
Brønderslev	36.564	17.113	19	0,5	1,1
Frederikshavn	57.653	29.600	42	0,7	1,4
Hjørring	63.325	31.239	34	0,5	1,1
Jammerbugt	37.990	18.067	23	0,6	1,3
Læsø	1.704	991	3	1,8	3,0
Mariagerfjord	41.689	20.153	29	0,7	1,4
Morsø	19.398	9.806	24	1,2	2,4
Rebild	31.160	13.332	16	0,5	1,2
Thisted	42.659	20.517	26	0,6	1,3
Vesthimmerlands	35.740	17.366	20	0,6	1,2
Aalborg	224.491	115.895	104	0,5	0,9

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2025K3 FOLK1A og 2025FAM55N

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, 2023-2025

	2023				2024				2025									
	Antal		Gns		1 - 5 min.		Antal		Gns		1 - 5 min.		Antal		Gns		1 - 5 min.	
		mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			
Hele landet	33.570	02:38	19	88	32.757	02:39	18	87	33.995	02:41	17	87						
Region Hovedstaden	14.396	01:53	21	95	14.226	01:51	22	95	14.542	01:53	20	95						
Albertslund	284	01:13	30	99	265	01:10	36	100	222	01:11	34	100						
Allerød	163	05:06	0	53	150	04:39	0	67	145	04:21	3	71						
Ballerup	458	01:19	23	99	489	01:18	24	99	564	01:25	25	98						
Bornholm	196	04:00	2	87	188	03:55	2	92	162	04:17	0	86						
Brøndby	441	01:13	29	100	430	01:08	40	100	466	01:11	34	100						
Dragør	44	04:39	2	45	36	04:50	8	39	42	04:25	7	52						
Egedal	196	03:08	11	95	149	03:09	7	97	217	03:34	5	92						
Fredensborg	239	04:23	3	69	271	04:24	2	73	296	04:20	2	71						
Frederiksberg	600	01:25	19	100	715	01:22	21	100	612	01:21	23	100						
Frederikssund	242	03:52	2	88	219	04:27	1	83	257	04:20	2	84						
Furesø	187	03:42	1	95	167	04:22	2	83	153	04:11	3	93						
Gentofte	570	01:13	31	100	525	01:19	19	100	513	01:18	19	100						
Gladsaxe	603	01:25	17	99	570	01:23	16	99	580	01:25	16	99						
Glostrup	254	01:10	33	100	276	01:10	36	100	255	01:15	29	99						
Gribskov	229	04:15	1	87	208	04:12	0	88	207	04:30	1	84						
Halsnæs	142	04:33	2	54	125	05:16	2	49	140	04:38	2	57						
Helsingør	311	04:22	4	68	261	04:30	1	67	303	04:06	2	84						
Herlev	211	01:20	19	100	211	01:24	23	98	240	01:18	25	100						
Hillerød	469	01:20	35	98	406	01:16	29	99	469	01:18	27	99						
Hvidovre	453	01:12	35	100	437	01:13	34	100	461	01:16	28	100						
Høje-Taastrup	454	01:08	58	98	544	01:09	54	98	533	01:14	45	98						
Hørsholm	125	04:22	4	64	127	04:26	1	69	143	04:42	4	60						
Ishøj	204	01:11	48	99	217	01:12	39	100	247	01:25	29	98						
København	5.668	01:22	20	100	5678	01:19	23	100	5.632	01:19	22	100						
Lyngby-Taarbæk	476	01:18	23	100	437	01:23	14	99	473	01:27	17	98						
Rudersdal	389	04:38	2	67	358	04:36	0	65	407	04:13	3	69						
Rødovre	283	01:12	33	100	226	01:11	33	100	261	01:14	31	100						
Tårnby	413	03:30	2	75	432	03:42	3	75	435	03:35	3	74						
Vallensbæk	92	01:07	53	100	109	01:13	49	99	107	01:25	32	98						

	2023				2024				2025									
	Antal		Gns		1 - 5 min.		Antal		Gns		1 - 5 min.		Antal		Gns		1 - 5 min.	
		mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			
Region Sjælland	4.714	03:43	9	81	4.578	03:51	8	78	4.735	03:49	7	77						
Faxe	198	04:14	1	82	187	04:24	1	86	199	04:10	1	88						
Greve	275	01:13	51	99	244	01:17	36	99	254	01:37	24	96						
Guldborgsund	322	03:46	4	93	292	03:55	1	94	345	03:49	1	95						
Holbæk	388	04:28	1	84	372	04:36	1	77	322	04:52	1	65						
Kalundborg	367	04:51	1	61	350	05:14	1	50	416	05:09	1	48						
Køge	407	01:18	38	99	321	01:06	52	99	417	01:12	41	99						
Lejre	152	04:03	3	81	176	03:52	3	85	179	04:24	3	74						
Lolland	394	04:06	0	91	350	04:23	0	79	332	04:22	0	86						
Næstved	291	04:03	1	84	310	04:04	1	79	340	04:11	1	75						
Odsherred	234	04:49	0	67	271	04:50	1	58	214	05:06	1	53						
Ringsted	146	04:18	1	85	181	04:21	1	75	167	04:39	1	63						
Roskilde	451	01:51	18	94	429	01:57	13	94	407	01:43	14	97						
Slagelse	452	04:40	3	59	496	04:35	2	61	460	04:32	3	59						
Solrød	81	04:47	1	62	75	04:06	1	76	93	04:10	1	81						
Sorø	176	05:03	1	50	164	05:04	1	51	179	04:41	2	61						
Stevns	128	03:52	0	91	106	04:14	0	83	137	03:48	1	90						
Vordingborg	252	04:42	1	72	254	04:33	1	77	274	04:28	3	75						
Region Syddanmark	6.105	03:03	23	86	5.865	03:02	19	85	6.160	03:03	17	85						
Assens	225	04:01	6	85	184	04:06	8	79	224	03:55	7	85						
Billund	183	04:47	1	66	197	05:00	0	60	188	04:47	0	57						
Esbjerg	501	02:17	42	86	507	02:19	36	83	505	02:02	35	89						
Fanø	22	03:43	0	100	16	03:46	6	100	12	03:58	0	92						
Fredericia	278	01:54	7	98	285	01:45	4	99	262	01:55	4	98						
Faaborg-Midtfyn	243	03:57	7	88	238	04:08	4	85	268	03:57	5	83						
Haderslev	230	04:33	1	70	202	04:25	1	76	230	04:38	0	65						
Kerteminde	133	03:23	19	87	92	03:25	16	86	117	03:18	21	85						
Kolding	502	01:56	41	95	461	01:43	32	97	521	01:49	21	96						
Langeland	63	04:14	3	78	62	04:49	0	71	74	04:17	0	91						
Middelfart	196	04:36	1	62	193	04:16	1	81	223	04:18	1	81						
Nordfyns	143	03:54	5	80	140	04:06	9	74	123	03:58	7	81						
Nyborg	194	04:28	4	80	225	04:39	1	72	220	04:41	1	71						
Odense	971	00:56	77	99	941	01:01	62	100	930	01:06	59	99						
Svendborg	206	03:31	5	92	226	03:19	2	93	249	03:08	1	92						
Sønderborg	410	04:15	3	67	358	04:10	3	62	373	03:45	2	73						
Tønder	249	04:06	2	84	208	04:04	1	84	204	04:18	0	74						
Varde	210	04:08	0	93	213	04:06	2	92	238	04:09	1	92						
Vejen	201	04:08	0	89	200	04:02	1	90	211	03:50	2	93						
Vejle	630	02:30	20	87	623	02:25	21	86	639	02:39	21	82						
Ærø	30	04:18	3	73	31	04:29	0	71	39	04:41	0	54						
Aabenraa	285	04:35	1	74	263	04:41	3	69	310	04:41	2	71						

	2023				2024				2025			
	Antal		Gns		1 - 5 min.		Antal		Gns		1 - 5 min.	
		mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent	
Region Midtjylland	6.014	02:47	18	86	5.699	02:52	17	84	6.069	03:02	13	83
Favrskov	166	04:44	4	63	161	04:42	5	57	188	04:36	2	66
Hedensted	272	03:15	9	90	244	03:27	11	86	268	03:38	10	87
Herning	341	04:06	1	83	317	04:28	1	76	367	04:23	1	77
Holstebro	207	05:04	0	54	232	04:50	1	62	291	04:52	1	63
Horsens	450	01:24	46	98	460	01:24	44	97	508	01:46	23	95
Ikast-Brande	179	04:25	0	83	188	04:51	0	65	214	04:56	0	61
Lemvig	90	04:38	1	66	74	05:08	0	41	82	04:57	1	55
Norddjurs	238	04:36	0	68	206	04:41	1	63	213	04:39	1	62
Odder	61	04:22	3	62	63	04:43	2	52	60	04:44	0	62
Randers	532	01:10	82	99	462	01:22	75	97	435	01:15	77	98
Ringkøbing-Skjern	228	04:31	2	75	208	04:38	2	71	234	04:49	0	66
Samsø	14	02:56	0	100	10	02:33	10	100	13	03:08	0	85
Silkeborg	370	02:19	9	95	349	02:18	11	95	366	02:25	5	95
Skanderborg	221	04:10	5	76	245	04:36	1	70	248	04:34	2	70
Skive	169	05:38	1	37	164	05:22	1	43	204	05:29	0	42
Struer	76	04:41	0	66	69	04:27	0	86	55	04:31	0	73
Syddjurs	216	04:58	1	51	158	04:55	3	56	218	05:00	1	51
Viborg	470	02:19	10	93	392	02:20	10	93	503	02:30	6	88
Aarhus	1.714	01:29	19	98	1.697	01:32	17	98	1.602	01:31	15	98
Region Nordjylland	2.341	03:36	17	77	2.389	03:36	18	76	2.489	03:32	20	78
Brønderslev	95	04:44	1	71	127	04:32	3	76	117	04:34	0	75
Frederikshavn	314	04:41	0	61	255	04:47	0	57	299	04:48	1	57
Hjørring	217	04:43	0	67	267	05:04	0	54	261	05:04	0	56
Jammerbugt	142	04:32	1	75	128	04:18	1	80	140	04:21	0	84
Læsø	5	04:08	0	100	7	05:21	0	29	6	05:09	0	50
Mariagerfjord	228	04:55	0	63	223	04:32	0	72	236	04:42	0	70
Morsø	84	04:58	0	54	90	04:55	0	53	86	05:34	0	33
Rebild	75	04:51	0	63	103	04:53	0	55	90	04:44	0	73
Thisted	156	04:02	3	80	147	04:27	0	70	184	04:08	1	83
Vesthimmerlands	211	04:26	0	77	214	04:26	0	80	187	04:24	0	83
Aalborg	814	01:39	47	93	828	01:35	50	94	883	01:26	57	95

Kilde: ODIN, Data for 2025 er trukket i april-2026

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, 2023-2025

	2023				2024				2025			
	Antal		10 - 15 min.		Antal		10 - 15 min.		Antal		10 - 15 min.	
		Gns	Procent			Gns	Procent			Gns	Procent	
		mm:ss				mm:ss				mm:ss		
Hele landet	32.570	08:02	76	95	31.748	08:03	76	95	32.925	08:12	74	94
Region Hovedstaden	14.178	06:37	89	98	14.028	06:34	90	98	14.548	06:43	89	98
Albertslund	283	06:55	90	100	260	06:58	87	99	222	06:55	89	99
Allerød	149	10:12	50	95	139	09:39	55	99	128	10:13	44	95
Ballerup	456	04:58	99	100	482	04:57	98	100	572	05:20	96	99
Bornholm	190	11:07	49	82	185	10:28	57	82	160	12:03	51	72
Brøndby	437	07:07	90	98	427	06:42	92	99	463	06:48	91	99
Dragør	44	09:56	59	91	36	10:39	47	89	39	10:15	59	90
Egedal	191	08:43	72	98	149	08:35	80	99	208	08:47	75	99
Fredensborg	236	09:49	56	95	263	09:46	61	96	293	09:42	62	95
Frederiksberg	599	05:36	96	99	708	05:26	98	100	606	05:36	98	99
Frederikssund	239	08:11	81	97	216	08:30	76	96	252	08:22	79	98
Furesø	182	08:14	85	99	161	09:32	59	99	151	09:11	62	99
Gentofte	553	05:40	97	100	514	06:05	96	100	514	06:00	97	100
Gladsaxe	586	06:01	94	99	562	06:18	93	100	573	06:26	95	99
Glostrup	250	05:39	91	99	276	05:47	93	98	253	05:52	95	99
Gribskov	230	10:07	53	91	202	09:43	55	97	205	10:28	48	89
Halsnæs	139	10:27	51	94	124	11:08	48	86	145	10:04	62	91
Helsingør	310	08:46	76	99	259	08:58	75	98	304	08:57	76	96
Herlev	208	06:27	98	100	205	06:27	97	100	248	06:39	94	100
Hillerød	456	06:28	88	99	401	06:09	91	99	575	06:25	90	99
Hvidovre	447	07:00	90	99	430	07:12	90	98	455	06:46	92	100
Høje-Taastrup	447	05:50	95	99	536	05:59	93	99	553	06:09	92	99
Hørsholm	123	09:24	61	94	119	09:40	61	94	132	09:39	63	92
Ishøj	200	06:51	95	100	211	07:01	95	99	252	06:47	94	99
København	5.632	05:50	96	99	5.639	05:49	96	99	5.595	05:57	95	98
Lyngby-Taarbæk	457	05:38	94	99	431	05:27	96	100	472	05:31	95	99
Rudersdal	379	09:28	65	96	354	08:56	74	95	401	09:16	66	95
Rødovre	279	07:23	90	99	226	07:07	91	98	263	07:07	87	98
Tårnby	387	06:58	88	99	406	07:15	87	99	408	07:11	88	98
Vallensbæk	89	07:50	94	100	107	08:22	87	97	106	08:20	92	98

	2023				2024				2025			
	Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.	
Region Sjælland	4.429	09:37	60	92	4.287	09:49	59	91	4.465	09:48	59	90
Faxe	184	10:42	49	90	176	10:14	55	91	185	10:10	56	91
Greve	274	06:57	87	99	237	07:01	90	99	253	07:08	85	97
Guldborgsund	304	10:14	54	87	266	10:33	50	87	320	10:28	53	86
Holbæk	379	09:56	54	95	367	10:13	55	92	305	10:25	52	90
Kalundborg	341	10:40	45	89	341	11:16	37	89	405	10:52	47	85
Køge	397	08:07	80	97	311	08:12	79	97	402	08:02	82	98
Lejre	129	09:58	56	88	160	10:35	49	86	160	10:45	44	84
Lolland	369	10:13	45	92	322	10:28	52	90	309	10:24	50	89
Næstved	248	10:10	52	92	259	10:20	57	90	306	10:04	53	90
Odsherred	223	10:48	50	87	261	10:53	41	87	205	11:47	36	81
Ringsted	134	09:25	66	90	159	09:23	62	94	140	10:43	49	85
Roskilde	436	07:21	86	97	413	07:41	84	96	394	07:40	82	96
Slagelse	419	10:14	54	92	452	10:02	59	92	446	09:57	59	92
Solrød	79	10:38	46	87	70	09:44	67	93	90	09:30	67	93
Sorø	154	11:26	43	82	150	11:46	37	79	162	11:17	42	81
Stevns	123	10:11	51	92	103	08:30	71	97	133	08:44	66	95
Vordingborg	236	10:13	58	87	240	10:41	55	85	250	10:46	52	80
Region Syddanmark	5.846	08:49	69	93	5.599	08:44	70	93	6.169	08:47	70	93
Assens	218	10:19	48	90	180	11:33	34	84	218	10:23	47	92
Billund	176	10:56	59	83	193	10:48	61	81	187	09:38	65	87
Esbjerg	463	07:21	80	96	462	07:34	79	93	470	07:21	84	96
Fanø	21	07:43	76	100	15	06:45	93	100	12	07:33	75	100
Fredericia	276	08:01	69	96	282	08:11	72	97	256	07:54	78	96
Faaborg-Midtfyn	219	11:59	37	78	211	11:42	37	81	241	12:00	38	76
Haderslev	219	09:25	66	93	193	09:00	72	96	220	09:21	67	95
Kerteminde	123	11:14	44	84	84	10:42	42	92	112	11:16	38	87
Kolding	494	07:28	82	97	453	07:35	81	97	768	07:38	84	98
Langeland	61	10:03	64	90	60	10:12	58	90	73	10:30	51	92
Middelfart	185	10:35	55	89	184	10:11	55	95	213	10:35	46	94
Nordfyns	139	10:28	54	86	131	10:41	50	82	117	10:57	44	86
Nyborg	185	09:35	65	93	211	09:04	73	95	213	09:24	66	95
Odense	947	06:36	88	98	917	06:18	90	99	910	06:28	89	98
Svendborg	201	09:41	60	94	219	09:48	56	91	228	09:30	57	92
Sønderborg	386	08:30	76	98	339	08:26	78	98	355	08:11	78	98
Tønder	237	08:26	75	99	195	08:17	78	98	199	08:50	68	97
Varde	203	10:21	52	84	205	10:09	50	89	219	10:35	47	84
Vejen	196	09:42	63	90	197	09:19	65	91	207	09:06	65	94
Vejle	587	09:32	64	87	584	09:18	64	91	609	09:26	64	88
Ærø	27	10:27	56	85	29	10:35	66	86	35	11:14	43	86
Aabenraa	283	09:20	69	95	255	09:42	64	95	307	09:19	67	95

	2023			2024			2025					
	Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.	
Region Midtjylland	5.827	08:34	70	93	5.501	08:42	69	93	5.879	09:01	66	92
Favrskov	165	10:29	52	87	160	11:15	46	83	187	10:34	52	84
Hedensted	260	10:03	53	94	224	10:08	54	94	245	10:55	44	89
Herning	303	10:10	54	87	285	10:58	46	85	319	10:39	50	90
Holstebro	188	11:09	47	84	218	10:18	58	87	281	10:04	56	93
Horsens	433	07:33	78	97	430	07:39	76	96	483	08:33	68	95
Ikast-Brande	175	09:14	64	97	183	09:36	62	93	205	09:44	62	95
Lemvig	83	11:11	47	87	68	11:53	37	79	78	11:41	37	78
Norddjurs	236	10:55	44	87	206	11:15	46	84	209	11:59	36	78
Odder	57	08:50	70	95	63	09:39	62	92	60	10:44	53	80
Randers	524	07:26	76	95	451	07:28	76	93	421	07:42	78	94
Ringkøbing-Skjern	218	10:10	51	88	197	10:03	58	89	218	11:08	48	81
Samsø	14	11:03	43	86	10	11:14	40	90	13	11:17	46	85
Silkeborg	364	08:04	74	96	340	08:30	69	94	369	08:52	64	94
Skanderborg	216	09:09	71	94	237	09:34	67	93	244	09:53	61	91
Skive	158	12:15	37	78	152	12:46	31	78	196	11:43	39	79
Struer	72	09:09	68	96	69	08:26	78	99	53	08:33	74	98
Syddjurs	213	11:18	43	79	156	11:27	47	76	216	10:58	49	81
Viborg	456	08:21	71	93	385	08:25	70	95	499	08:34	70	93
Aarhus	1.692	06:49	87	99	1.667	06:54	87	99	1.583	06:58	86	99
Region Nordjylland	2.290	10:27	55	84	2.333	10:35	52	84	2.442	10:33	51	84
Brønderslev	91	12:04	46	77	121	12:31	27	77	117	12:50	26	72
Frederikshavn	311	10:47	52	87	250	10:43	55	88	287	10:50	51	87
Hjørring	211	11:46	49	76	259	11:51	35	80	256	12:00	36	77
Jammerbugt	140	11:00	46	84	124	10:57	46	87	138	11:04	46	81
Læsø	4	10:28	75	75	7	15:35	14	43	6	12:07	33	83
Mariagerfjord	222	11:27	43	82	216	11:10	46	86	235	11:01	45	88
Morsø	83	14:20	27	55	89	13:38	31	66	86	13:29	24	65
Rebild	71	13:00	30	70	100	14:06	21	55	88	14:04	16	68
Thisted	150	12:12	40	73	144	12:12	45	73	180	11:24	48	79
Vesthimmerlands	206	10:02	57	90	211	10:23	54	89	188	10:17	56	87
Aalborg	801	08:35	70	91	812	08:36	70	92	861	08:45	68	90

Kilde: ODIN, Data for 2025 trukket april-2026

Note til tabel 15:

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

Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

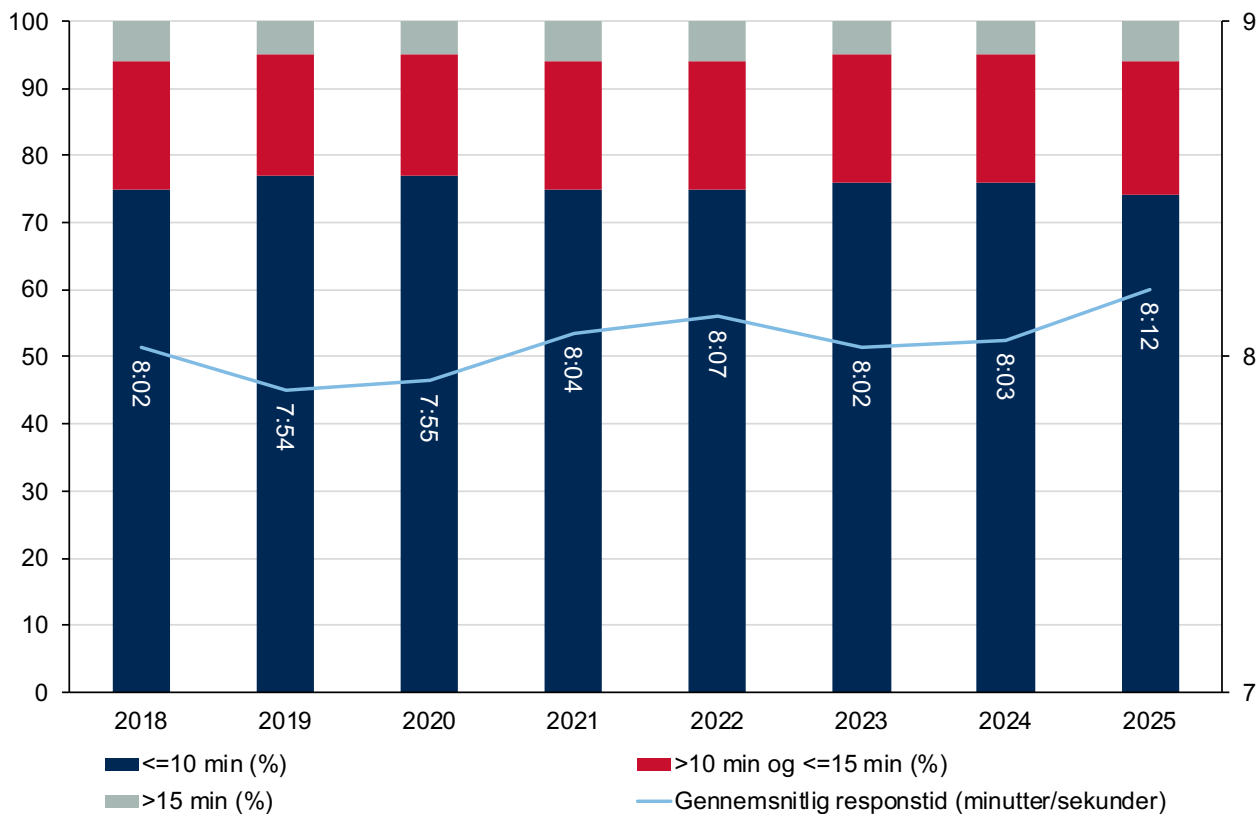
- I 2015 er køretøjskategorierne revideret. Køretøjet, der måles på kan nu være alle typer bortset fra "Indsatslederkøretøj". Det kan være årsagen til mindre forskydninger i statistikken. Før 2015 var det primært "Autosprøjt", der var beregningsgrundlaget.
- Kun tiden for det hurtigste køretøj i udrykningen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

Figur 6: Kumulerede hyppigheder af responstider, 2018-2025



Kilde: ODIN

74% af udrykningerne håndteres på 10 min eller derunder i 2025. 94% (74+20) håndteres på 15 min eller derunder i 2025. 6 pct. har taget mere end 15 minutter. Den gennemsnitlige responstid var på 8 minutter og 12 sekunder i 2025.

Det kommunale redningsberedskabs kapacitet

Tabel 16: Stationer, 2015-2025

Stationstype og operatør	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Beredskabsstationer i alt	241	240	240	240	240	241	241	241	242	242
Kommunale beredskabsstationer	92	91	92	91	91	92	92	92	106	106
Falck beredskabsstationer	109	109	108	109	109	109	109	109	97	97
Frivillige brandværn i Sønderjylland/beredskabsstationer	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36
Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
Hjælpeberedskabsstationer i alt	46	45	45	45	45	45	45	44	41	41
Kommunale hjælpeberedskabsstationer	9	9	9	9	9	9	9	9	13	13
Falck hjælpeberedskabsstationer	23	23	23	23	23	23	23	23	19	19
Frivillige brandværn i Sønderjylland/hjælpeberedskabsstationer	13	12	12	12	12	12	12	11	8	8
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 "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.

Tabel 17: Døgnbemandede beredskabsstationer, 2025

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

Tabel 18: Stationer fordelt på beredskaber og kommuner, 2025

Redningsberedskab/kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig beredskabsstyrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brandværn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brandvæsen	Øvrige	
<i>Antal</i>											
Hele landet	242	106	97	36	3	41	13	19	8	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	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Herning	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Ikast-Brande	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 B & R	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egedal	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederikssund	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Redningsbered- skab/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 Kommu- nes Beredskab	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Helsingør	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Hovedstadens Beredskab	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Sydsjæl- lands 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Redningsbered- skab/kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig bered- skabs- styrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- væsen	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	8	-	-	-	-	-	-	-	1
Esbjerg	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Fanø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Varde	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydøstjyllands Brandvæsen	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Hedensted	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Horsens	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sønderborg Brand & Redning	10	1	-	9	-	2	-	-	2	-	-
Sønderborg	10	1	-	9	-	2	-	-	2	-	-
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 Brandvæ- sen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tårnby	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestsjællands Brandvæsen	6	4	2	-	-	5	3	2	-	-	3
Holbæk	1	-	1	-	-	4	2	2	-	-	-
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 "hjælpeberedskabsstationer", hvor hjælpeberedskabsstationer 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".

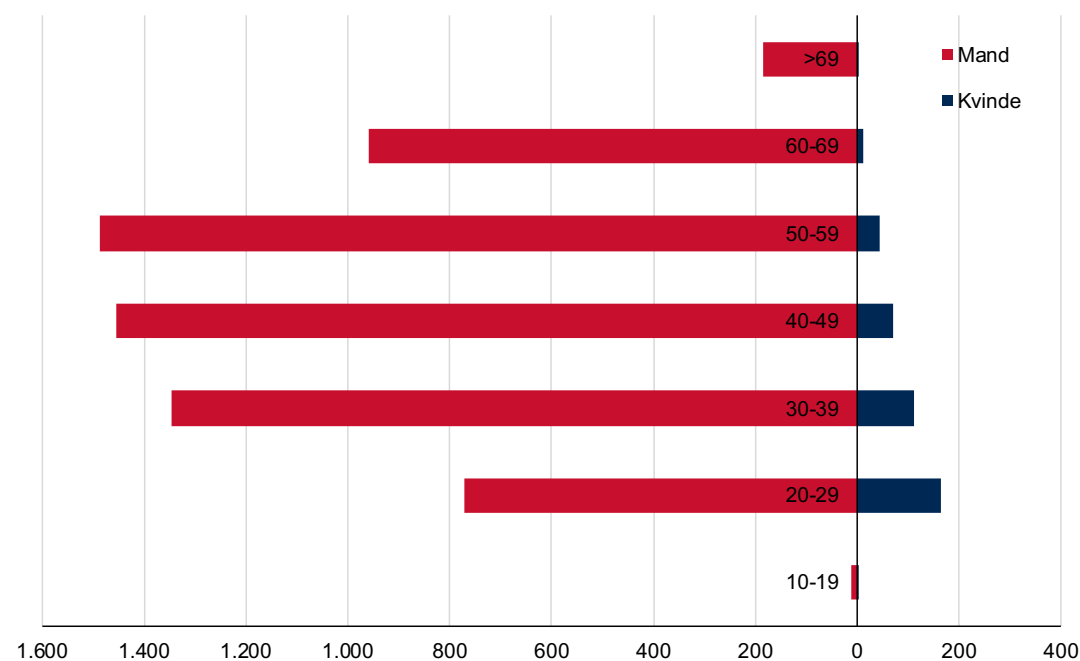
Tabel 19: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2025

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>								
Alder i alt	6.500	6.548	6.471	6.543	6.587	6.648	6.560	6.623
10-19	17	12	20	17	16	32	20	13
20-29	788	815	793	848	890	924	927	935
30-39	1.357	1.394	1.384	1.407	1.422	1.443	1.462	1.457
40-49	1.768	1.740	1.654	1.627	1.610	1.576	1.509	1.527
50-59	1.711	1.674	1.699	1.695	1.631	1.597	1.542	1.531
60-69	718	765	782	799	857	908	928	972
>69	141	148	139	150	161	168	172	188

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 brandværnsforbund" 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, 2025



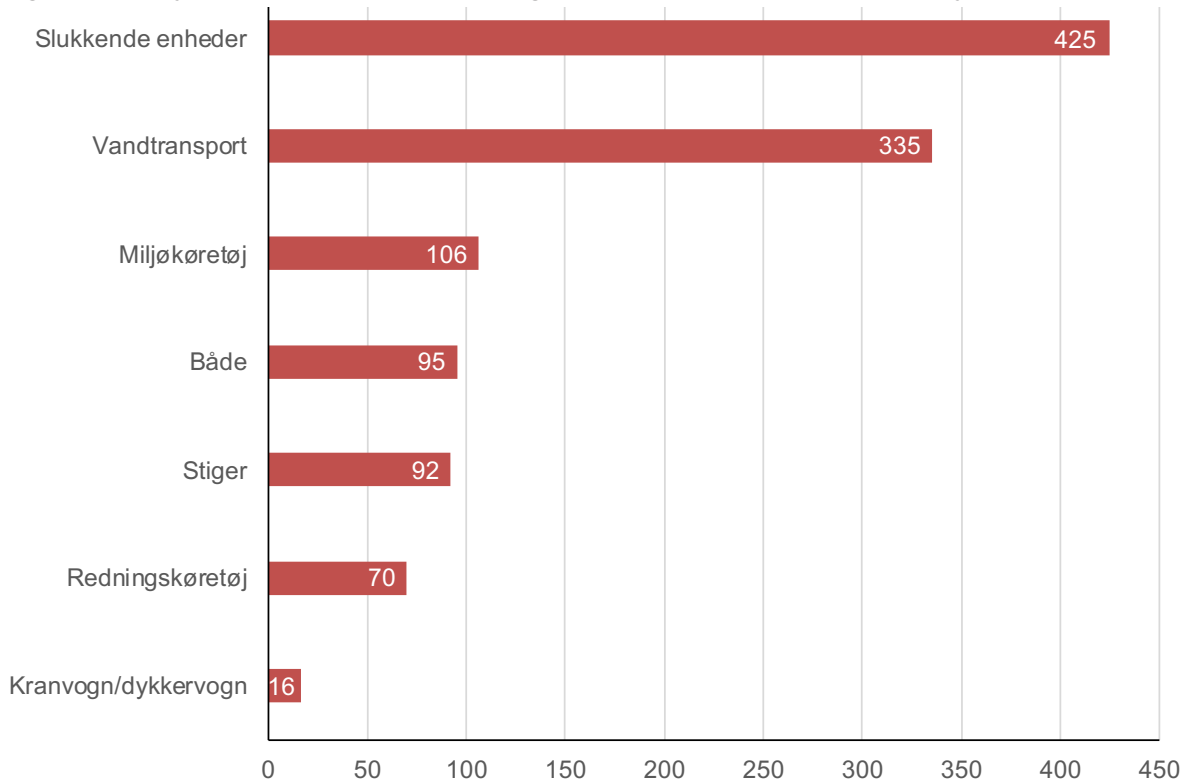
Kilde: ODIN

Tabel 20: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på ansættelsesstatus, 2018-2025

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>								
Ansættelsesstatus i alt	6.500	6.548	6.471	6.543	6.587	6.648	6.560	6.623
Heltid	1.382	1.393	1.386	1.451	1.491	1.542	1.552	1.629
Deltid	3.952	3.993	3.944	3.966	3.983	3.998	3.966	3.994
Frivilligt brandværnsforbund	1.166	1.162	1.141	1.126	1.113	1.108	1.042	1.000

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 brandværnsforbund" er medtaget. Det betyder f.eks. at øvrige frivillige og administrationspersonale ikke er talt med.

Figur 8: Køretøjer mv. i det kommunale redningsberedskab fordelt på indsatskøretøjer, 2025

Kilde: ODIN

Note: De enkelte køretøjstyper 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, Brand/redning/miljøkøretøj, KBV, Miljøcontainer, Personelrens.

Kranvogn/dykkervogn: Dykkervogn, Kranvogn

Det statslige redningsberedskab

Tabel 21: Mandtimer og nationale indsatser, 2018-2025

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>								
Mandtimer i alt	48.725	51.744	220.286	85.642	63.563	55.732	36.418	46.873
Indsatser fra BRS centre i alt	641	544	734	1.311	730	684	661	504
<i>Heraf:</i>								
- blinde/falske	1	1	1	34	2	11	10	3

Kilde: ODIN

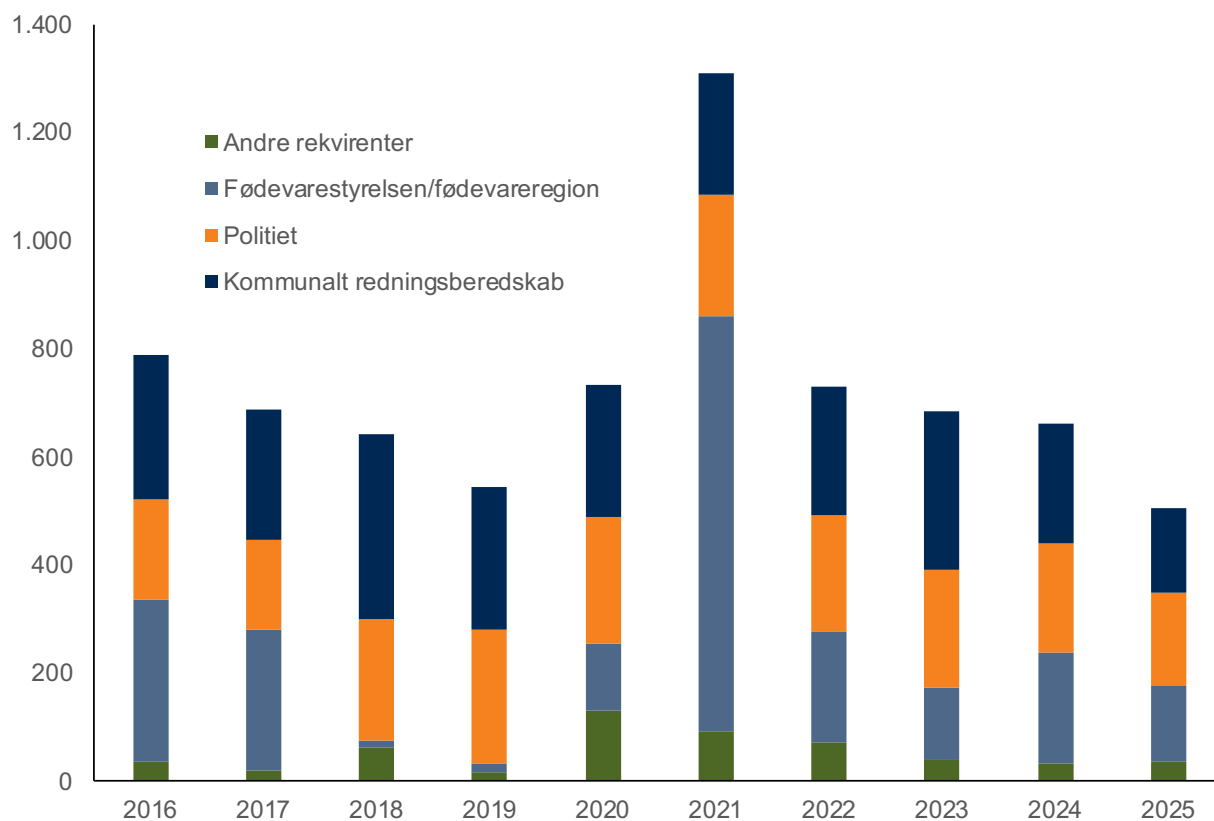
Note: Udrykninger fra Beredskabsstyrelsens kemiske beredskab er medtaget.
Hovedårsagen til de det store antal mandtimer i 2020 er opgaver i forbindelse med COVID-19.
Tabel 22: Nationale indsatser fordelt på hændelsestype, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Hændelsestype i alt	783	683	640	543	733	1.277	728	673	651	501
Overhængende fare for brand	6	3	7	2	1	5	6	4	3	5
Brand	180	137	251	183	174	164	160	183	120	114
Forurening	27	27	26	20	18	24	22	22	22	15
Biologisk smittefare	287	250	17	16	249	778	226	123	202	139
Færdselsuheld	11	11	9	5	9	7	10	7	3	14
Overhængende fare for drukne-ulykke/Drukne-ulykke	11	10	9	9	9	6	6	5	1	1
Togulykke	-	1	1	5	1	-	1	-	1	1
Overhængende fare for flyulykke/Flyulykke	5	3	3	3	2	-	-	1	1	-
Skibulykke	2	4	4	5	1	2	1	1	4	2
Sammenstyrtningsulykke	13	5	10	5	5	7	5	4	4	6
Forhøjet vandstand	3	35	2	19	2	1	15	46	8	2
Oversvømmelse/Skybrud	17	10	14	18	22	3	10	19	21	6
Storm/orkan	4	1	-	-	3	-	3	4	-	-
Kraftigt snefald	-	-	54	-	-	13	-	1	53	1
Anden hændelse	87	66	96	86	86	101	99	73	84	60
Anden ulykke	12	11	12	16	17	14	13	22	14	12
Efterforskning (politi mv.)	78	77	102	115	114	120	119	137	95	106
Razzia (Kontrolopgaver SKAT/Politi mv)	29	26	20	32	19	29	30	18	15	15
Trussel	11	6	3	4	1	3	2	3	-	2

Kilde: ODIN

Note: Udrykninger fra Beredskabsstyrelsens ekspert beredskaber "KEMI" og "NUC" er medtaget.
Bemærk BRS har haft blinde/falske alarmer i både 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 og 2025. De 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 - 2025 består kategorien bl.a. af eftersøgning og rydningsopgaver.

Figur 9: Nationale indsatser fordelt på rekvirent, 2016-2025



Kilde: ODIN

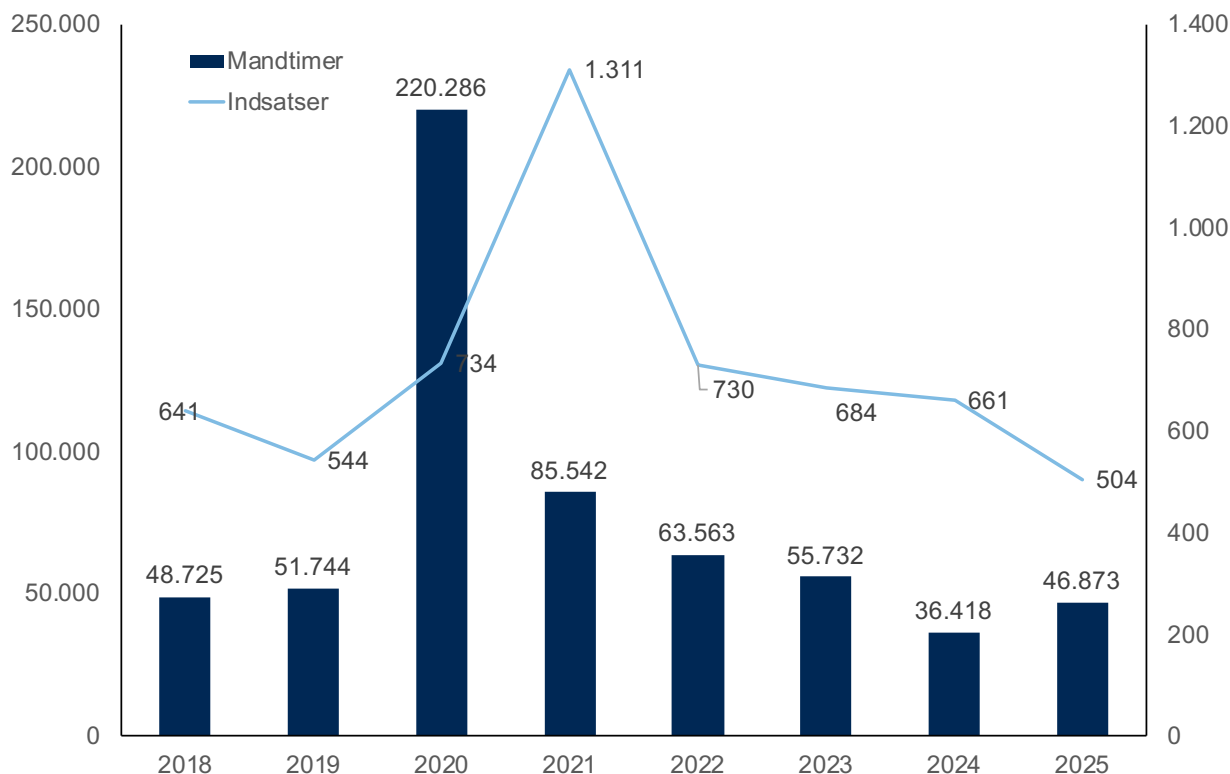
Tabel 23: Nationale indsatser fordelt på rekvirent og beredskabscenter, 2025

	Bornholm	Hovedstaden	Midtjylland	Nordjylland	Syddjylland	Sjælland
<i>Antal</i>						
Rekvirent i alt	37	86	116	95	94	100
Kommunal redningsberedskab	10	27	16	31	39	31
Politiet	3	22	43	17	15	42
Fødevarestyrelsen /fødevareregion	6	16	46	36	30	7
Andre rekvirenter	11	11	4	1	3	2
BRS center	7	10	7	10	7	18

Kilde: ODIN

Note: Kommunal rekvirent indeholder også indsatser, hvor Beredskabscentret er rekvireret af kommunen uden det kommunale redningsberedskab har været involveret. Kemisk Beredskabs indsatser fremgår af tabel 26.

Figur 10: Beredskabsstyrelsens nationale indsatser og mandtimeforbrug, 2018-2025



Kilde: ODIN

Tabel 24: Nationale indsatser fordelt på hovedopgaver løst på skadestedet, 2017-2025

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>									
Hovedopgaver i alt	1.179	1.140	971	2.103	1.931	1.337	1.156	963	799
Brand	307	539	413	352	476	398	390	225	241
Redning	133	144	128	136	115	102	194	175	78
CBRNE	441	154	117	372	782	315	256	307	223
Særlige	298	303	313	1.243	558	522	316	256	257
<i>Heraf: Gerningsstedundersøgelse/ eftersøgning/ belysning o. lign.</i>	97	160	154	156	145	192	143	90	97
Facilitetstablering	19	17	17	109	30	44	25	23	13
Transport	106	23	25	37	96	49	21	33	28
Rydning	27	25	39	43	25	44	22	18	18
Kommunikation/ledelsestøtte	9	14	14	312	25	42	27	20	21
Andre opgaver	40	64	64	586	237	151	78	72	80

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 én opgaveløsning.

Tabel 25: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2025

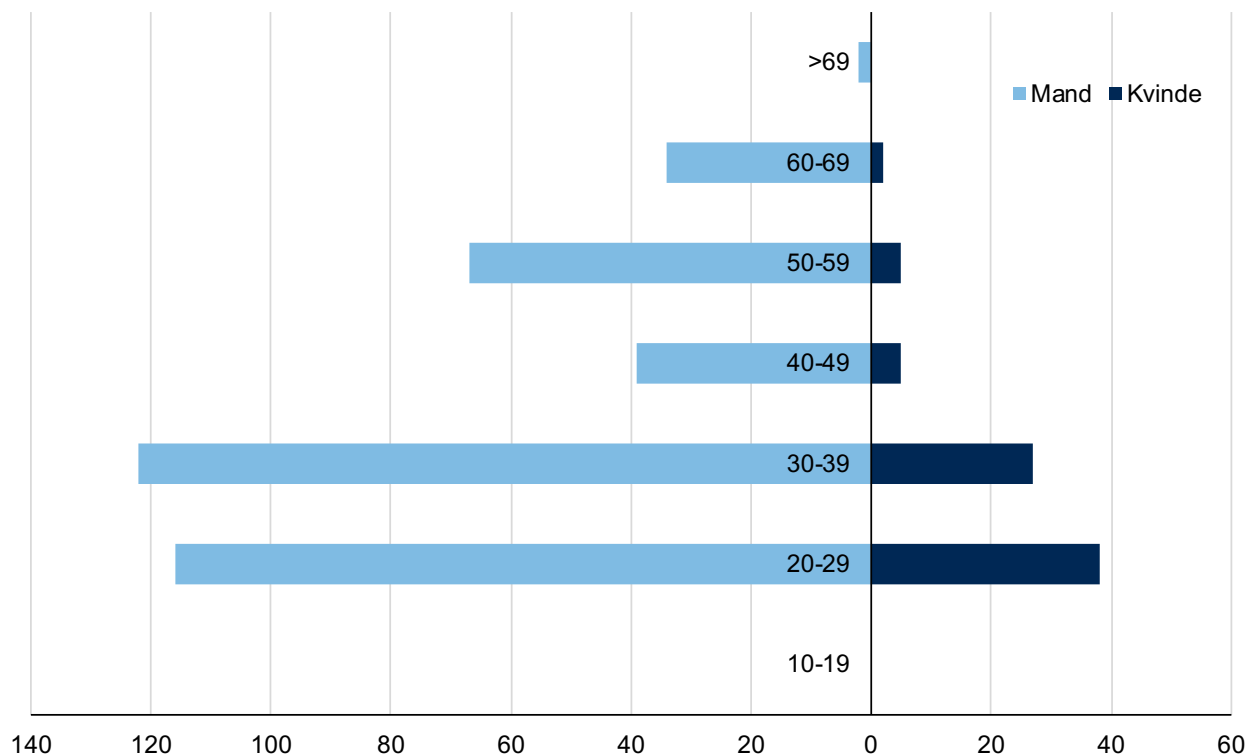
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>								
Alder i alt	272	284	385	336	371	379	390	457
10-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	81	85	158	109	134	129	130	154
30-39	69	69	85	86	96	104	113	149
40-49	47	45	47	45	45	47	43	44
50-59	59	65	69	65	66	67	67	72
60-69	16	20	26	31	30	31	36	36
>69	-	-	-	-	-	1	1	2

Kilde: ODIN

Note: Data er trukket ud fra registreret aktivt personale i ODIN den 1/1 året efter det pågældende år dvs. antallet for 2025 er trukket den 1/1-2026. Kun personer med ansættelsesstatus som, "Heltid" eller "Deltid" er medtaget. Det betyder, at værnepligtige, frivillige og reservefolk ikke er talt med.

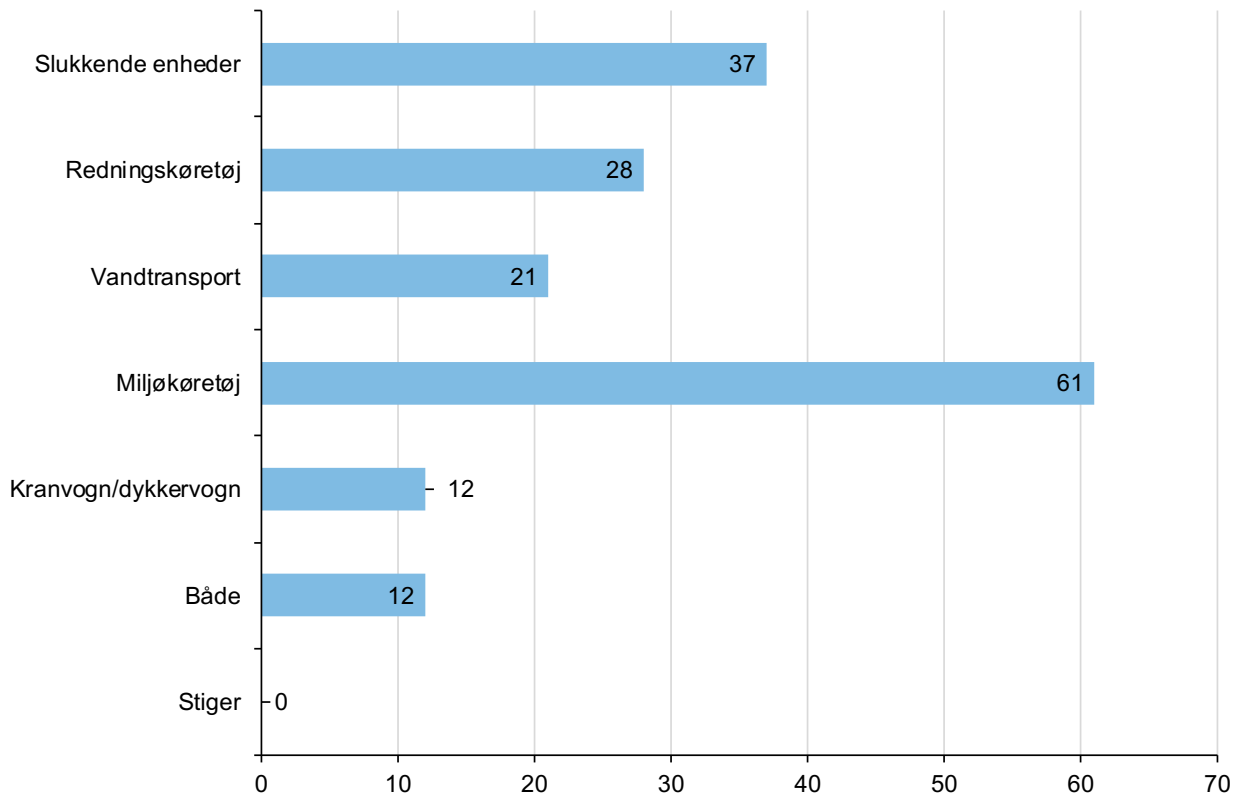
Årsagen til forskellen mellem antal ansatte i 2018-19 og 2020-21 skal findes i midlertidige ansættelser i forbindelse med COVID-19.

Figur 11: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2025



Kilde: ODIN

Figur 12: Det statslige redningsberedskabs køretøjer mv. fordelt på indsatskøretøjer, 2025



Kilde: ODIN

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

Slukkende enheder: Autosprøjte, Brandsluknings-ATV, Skovbrandslukningskøretøj og Kulsyreslukningsaggregat

Vandtransport: Slangetender og Slangegruppe

Stiger: BRS har ikke stigevogne

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, HazMat-køretøj, Gasrensecontainer, Miljøcontainer, Materiel- og køretøjsrens, Personelrens, Oilmop

Kranvogn/dykkervogn: Dykkervogn, Kranvogn

Tabel 26: Henvendelser til Beredskabsstyrelsens Kemiske Beredskab (nationale), 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Henvendelser i alt	351	353	407	412	388	366	383	369	383	353
Heraf assistancer på skades- eller gerningssted	22	27	31	37	25	32	31	56	41	37
Miljøuheld (akutte uheld med farlige stoffer)	165	178	261	230	192	226	223	147	268	244
Brand/eksplosion	28	30	46	42	25	39	48	37	50	34
Kemikalieuheld	68	77	86	71	55	66	72	46	80	89
Kontrol	3	1	5	11	2	5	8	3	6	5
Personskade	12	10	17	18	17	17	17	6	12	16
Trussel	54	59	107	86	91	87	72	44	84	66
Uoplyst	-	1	-	2	2	12	6	11	36	34
Øvrige henvendelser	186	175	146	182	196	140	160	222	115	109

Kilde: ODIN og Beredskabsstyrelsen, Kemisk Beredskab

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

*Assistancer til BRS-centre er ikke medtaget for at undgå dobbeltregistrering af hændelser.

"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

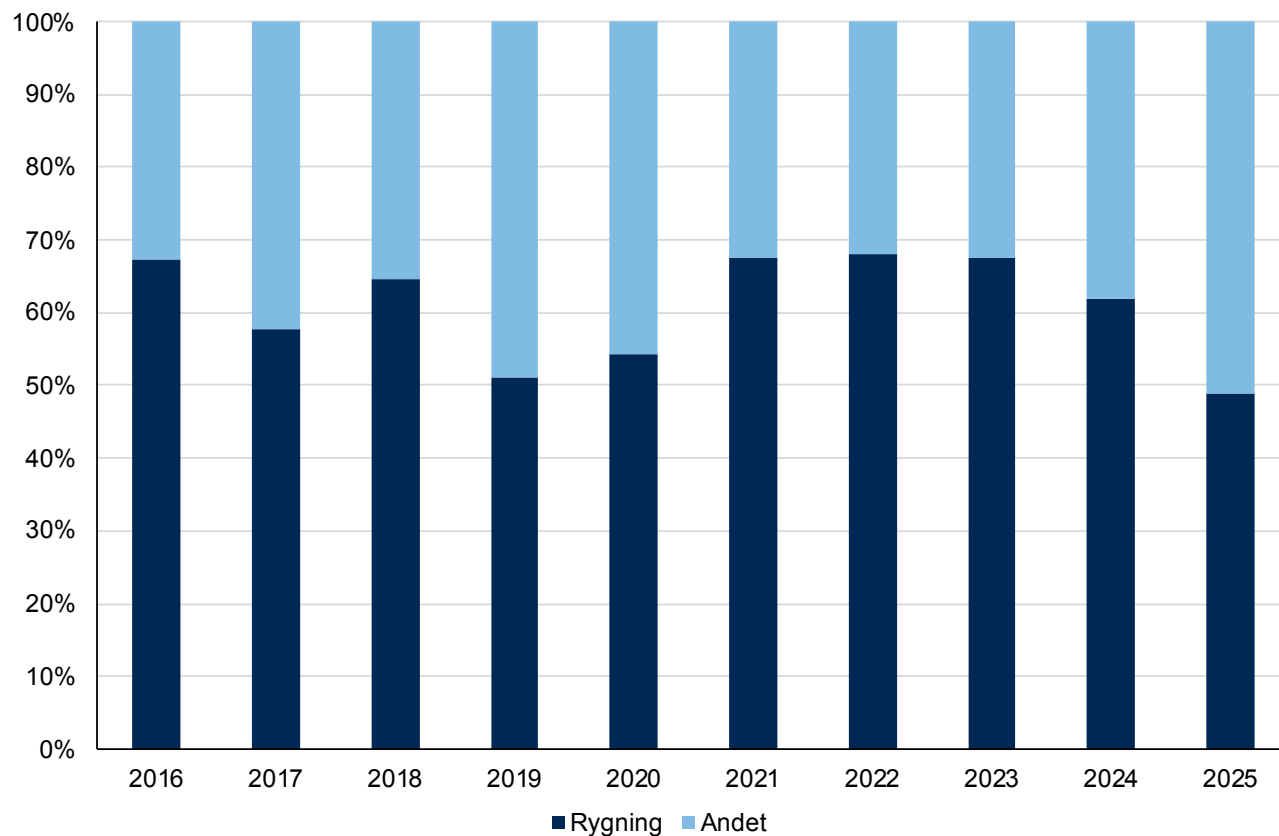
Tabel 27: Dødsbrande og brandårsager, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Dødsbrande i alt	51	58	65	48	53	49	58	48	48	51
- Heraf i bolig	50	58	61	46	51	47	53	47	47	48
Brandårsag	51	58	65	48	53	49	58	48	48	51
Uforsigtighed ved tobaksrygning	31	30	40	22	26	27	34	27	26	19
Uforsigtighed ved madlavning	1	1	3	4	3	3	4	3	1	1
Uforsigtighed VBA stearinlys	2	6	1	-	-	1	-	-	2	3
Elrelateret	6	6	4	4	8	3	3	1	1	6
Påsat/selv mord	2	5	5	7	5	4	5	3	8	5
Anden tændkilde	4	4	9	6	6	2	4	6	4	5
Ukendt/Uoplyst	5	6	3	5	5	9	8	8	6	12
Dødsbrande pr. 100.000 indb.	0,9	1,0	1,1	0,8	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9

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 andelen af rygning som den formodede brandårsag, 2016-2025



Kilde: Beredskabsstyrelsen

Tabel 28: Dødsbrande med rygning som formodet brandårsag, 2016-2025

Brandårsager	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Dødsbrande i alt	51	58	65	48	53	49	58	48	48	51
Rygning	31	30	40	22	26	27	34	27	26	19
Andet	15	22	22	21	22	11	16	13	16	19
Ukendt	5	6	3	5	5	11	8	8	6	13
Oplyste i alt	46	52	62	43	48	38	50	40	42	38
Rygn. pct. af antal	61	52	62	46	49	55	59	56	54	37
Rygn. pct. af oplyste	67	58	65	51	54	71	68	68	62	50

Kilde: Beredskabsstyrelsen

Tabel 29: Omkomne ved brand fordelt på alderskategorier, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Omkomne ved brand i alt	51	61	71	49	55	53	58	50	51	54
Mænd	32	34	44	34	34	35	37	36	26	38
Kvinder	19	27	27	15	21	18	21	14	25	16
0-14 år	-	-	1	-	1	4	1	-	1	-
Drenge	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-
Piger	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
15-29 år	1	4	1	-	4	3	1	1	2	-
Mænd	-	3	1	-	2	1	1	1	2	-
Kvinder	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-
30-49 år	5	9	10	5	4	4	7	7	3	5
Mænd	5	6	9	4	3	4	6	6	2	5
Kvinder	-	3	1	1	1	-	1	1	1	-
50-66 år	20	23	24	15	15	8	17	17	18	15
Mænd	12	14	15	11	8	7	10	10	9	13
Kvinder	8	9	9	4	7	1	7	7	9	2
67-79 år	16	11	21	16	18	21	22	16	14	14
Mænd	10	4	12	10	13	14	13	13	6	10
Kvinder	6	7	9	6	5	7	9	3	8	4
80-89 år	7	12	8	12	11	10	8	8	11	14
Mænd	4	7	4	8	6	6	5	5	6	8
Kvinder	3	5	4	4	5	4	3	3	5	6
90 år +	2	2	6	1	2	3	2	1	2	6
Mænd	1	-	2	1	1	1	1	1	1	2
Kvinder	1	2	4	-	1	2	1	-	1	4
Omkomne pr. 100.000 indb.	0,9	1,1	1,2	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9

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 30: Antal omkomne pr. dødsbrand, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Omkomne i alt	51	61	71	49	55	53	58	50	51	54
Omkomne pr. dødsbrand										
1 person	51	55	60	47	51	46	58	46	45	48
2 personer	-	3	4	1	2	2	-	2	3	3
3 personer	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
4 personer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 personer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dødsbrande i alt	51	58	65	48	53	49	58	48	48	51

Kilde: Beredskabsstyrelsen

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

I 2025 var der 48 dødsbrande med én omkommen person og 3 dødsbrande med 2 omkomne personer.

Tabel 31: Tilskadekomne og evakuerede i forbindelse med redningsberedskabets indsats, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Tilskadekomne i alt	2.680	2.647	2.304	1.942	1.566	1.611	1.521	1.510	1.251	1.361
heraf										
- trafikuheld	1.897	1.785	1.520	1.202	917	882	808	839	621	699
- brand	431	488	469	373	346	443	368	360	337	353
- forurening	110	103	56	85	75	54	61	78	73	60
- drukneulykke	65	53	53	53	60	48	44	32	32	31
- Anden ulykke	177	218	206	229	168	184	240	201	188	218
Antal personer evakueret	2.531	732	1.307	1.294	820	1.120	1.049	2.020	1.082	1.835

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskab har for 2025 registreret, at 1.361 personer er kommet til skade på skadestedet heraf er 1.143 kommet til skade ved trafik-, brand-, forurening- eller drukneulykker. De resterende 188 personer er kommet til skade ved andre ulykker f.eks. sammenstyrtningsulykker eller faldulykker.

Bemærk pga. afrunding vil gennemsnittet kunne afvige minimalt mellem total og sammenlægning af de enkelte rækker.

Tabel 32: Omkomne i forbindelse med redningsberedskabets indsats, 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Antal</i>										
Omkomne i alt	238	218	218	272	209	199	188	144	168	169
heraf										
- trafikuheld	93	82	69	84	68	62	38	45	59	46
- brand	40	46	46	44	46	42	43	28	30	40
- togulykke	5	9	14	32	15	17	9	11	10	10
- drukneulykke	39	37	42	54	40	30	43	23	32	26
- Anden ulykke	61	44	47	58	40	48	55	37	37	47

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskab har for 2025 registreret, at 169 personer er omkommet på skadestedet heraf er 122 omkommet ved trafik-, brand-, tog- eller drukneulykker. De resterende 47 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.

Bemærk pga. afrunding vil gennemsnittet kunne afvige minimalt mellem total og sammenlægning af de enkelte rækker.

