



# Dødsbrande i Danmark 2021

Viden og statistik om dødsbrande

---

# TrygFonden



Udgivet maj 2022  
Udarbejdet af Center for Viden og Analyse

**Beredskabsstyrelsen**  
Datavej 16  
3460 Birkerød  
Telefon: 7285 2000  
[www.brs.dk](http://www.brs.dk)

# Indhold

---

<b>FORORD .....</b>	<b>4</b>
---------------------	----------

<b>RESUMÉ .....</b>	<b>5</b>
---------------------	----------

<b>UDVIKLING GENNEM ÅRENE .....</b>	<b>6</b>
---	----------

Sammenligning med nordiske lande	8
-------------------------------------	---

<b>OMKOMNE I DØDSBRANDE .....</b>	<b>9</b>
---------------------------------------	----------

Alder og køn	9
--------------	---

Kritiske faktorer	11
-------------------	----

Boligforhold	12
--------------	----

<b>OMSTÆNDIGHEDER VED DØDSBRANDE .....</b>	<b>13</b>
--	-----------

Formodede brandårsager	13
---------------------------	----

Arnested for dødsbrande i boliger	14
--------------------------------------	----

Findested	14
-----------	----

Dødstidspunkt	15
---------------	----

Erkendelse og alarmering af branden	16
---	----

<b>BILAG: DATAGRUNDLAG OG TERMINOLOGI.....</b>	<b>17</b>
--	-----------

Datakvalitet	17
--------------	----

Statistik	17
-----------	----

Definitioner	18
--------------	----

# Forord

I Beredskabsstyrelsens nationale strategi for forebyggelse af ulykker og katastrofer fra 2016 er det et centralt mål, at færre personer skal omkomme som følge af brand. For at kunne forebygge brande med så alvorlige konsekvenser som tab af menneskeliv er det vigtigt med relevant og tilstrækkelig viden om, hvordan og hos hvem dødsbrande opstår og udvikler sig.

Beredskabsstyrelsen og Trygfonden indledte i 2018 et samarbejde om at udgive tre temaanalyser i forbindelse med udgivelsen af den årlige dødsbrandsstatistik for at styrke vidensgrundlaget for arbejdet med at forebygge brande, der koster menneskeliv.

Temaanalysen til den første rapport, **Dødsbrande i Danmark 2019**, satte fokus på hjælpemidlers potentiale ift. at forebygge dødsbrande forårsaget af rygning. Temaet undersøgte en række hjælpemidler og fandt, at der er flest barrierer for virksom brandforebyggelse ved de mest tilgængelige brandforebyggende hjælpemidler (fx rygeforklæder), da det kræver en adfærdsendring hos den enkelte, mens det mest effektive hjælpemiddel (mobile sprinkleranlæg) har et meget højt omkostningsniveau, og bl.a. derfor er mindre udbredt.

I temaanalysen til **Dødsbrande i Danmark 2020** undersøgte Beredskabsstyrelsen, hvordan borgerrettet brandforebyggelse i forhold til udsatte borgere kan etableres og gennemføres. Via udvalgte kommunale redningsberedskaber afdækkede temaet de eksisterende forebyggelsesinitiativer. Temaet identificerede en række forhold, der er relevante at have for øje i planlægningen af et forebyggelsesprojekt - herunder bl.a. motivation og risikoopfattelse hos borgerne i målgruppen, en forholdsvis høj løbende udskiftning blandt det personale/frivillige, der indgår i projektet, samt, at projektet er tilpasset til samarbejdspartnerens kontekst.

Den tredje og sidste rapport om dødsbrande i samarbejdet med Trygfonden, **Dødsbrande i Danmark 2021**, udgives i to selvstændige publikationer. Nærværende rapport indeholder Dødsbrandsstatistikken 2021, mens temaanalysen vil blive udgivet i sommeren 2022. Temaet undersøger, hvilken rolle pårørende kan spille i forhold til at forebygge brand hos ældre borgere, samt hvilke barrierer der eventuelt hindrer, at de pårørende kan bidrage til forebyggelse af fatale brande.

En stor tak til TrygFonden for samarbejdet med disse rapporter, samt til alle personer og organisationer, der har bidraget over årene.

Denne rapport og den kommende temaanalyse er de sidste rapporter i rækken, men Beredskabsstyrelsen vil fortsat monitorere området bl.a. via dødsbrandsdatabasen. I den sammenhæng skal der også rettes en stor tak til Rigspolitiet og Rigshospitalet for at bidrage med løbende indberetninger til dødsbrandsdatabasen.

Vi håber, at rapporterne kan inspirere til det videre arbejde med borgerrettet brandforebyggelse.

Beredskabsstyrelsen  
Maj 2022

# Resumé

I løbet af de seneste fem år (2017-2021) er 287 personer omkommet i Danmark som følge af brand. Tendensen for dødsbrande er generelt nedadgående, og antallet af omkomne i de seneste fem år er faldet med 52 personer sammenlignet med perioden 2012-2016, hvor 339 personer mistede livet. I 2021 mistede 52 personer livet i brand mod 54 personer i 2020, hvilket bekræfter den positive udvikling i antallet af dødsbrande i Danmark, og at færre mennesker omkommer i brand pr. år over tid.

I forhold til de allerede kendte karakteristika ved dødsbrande og de personer, der omkommer i brand, skiller mønstrene i årsstatistikken for 2021 sig generelt ikke ud.

## Demografi

Generelt set er et markant flertal af de omkomne over 50 år, og det er oftere mænd end kvinder, der omkommer i brand. Hertil kommer, at de omkomne ofte har en fysisk og/eller kognitiv funktionsnedsættelse, samt at de oftere bor alene end sammen med andre. Dog har der i 2021 været tre dødsbrande med flere omkomne ved hver brand – heraf fire børn. Dette sker heldigvis yderst sjældent.

## Bolig

Brand, der udvikler sig fatalt, opstår hyppigst i private boliger, som oftest er den omkomnes eget hjem. Knap halvdelen af de omkomne har modtaget pleje i forskelligt omfang i deres hverdag, og cirka en ud af otte omkommer, mens de bor på plejehjem eller døgninstitution.

## Årsag og arnested

Uforsigtighed ved rygning er fortsat den hyppigst formodede brandårsag ved mere end halvdelen af dødsbrandene. Disse brande opstår mest hyppigt i stuen eller soveværelset, og oftest personnært i enten seng eller siddemøbel. Knap halvdelen af ofrene bliver fundet i det rum, hvor branden er opstået.

## Røgalarmer

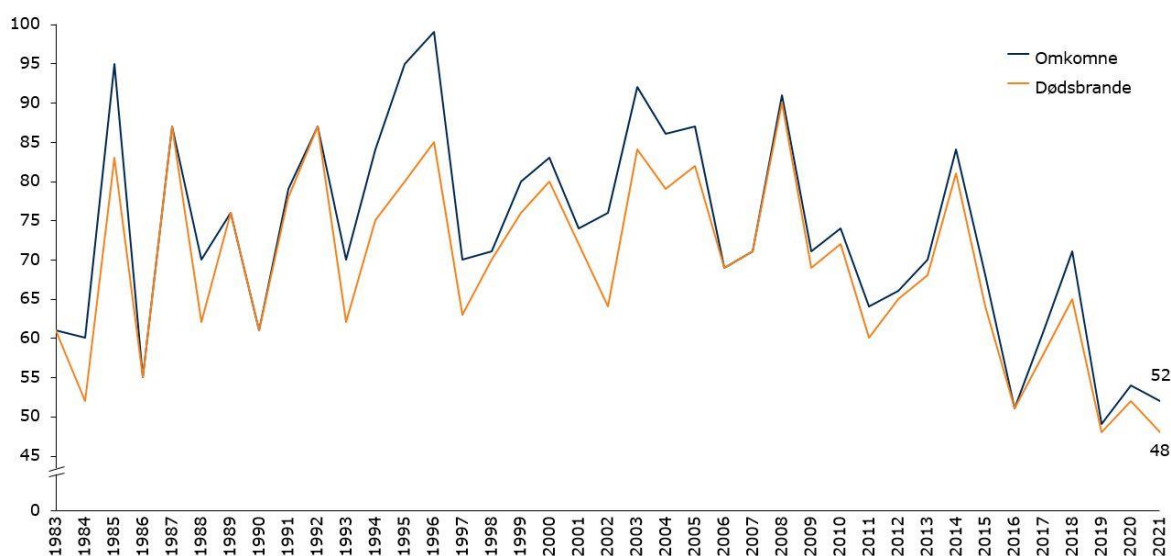
Knap to ud af tre personer omkommer, inden redningsberedskabet eller andre myndigheder ankommer til skadestedet. I mindst halvdelen af de boliger, hvor der opstår en dødsbrand, er der ikke installeret en røgalarm, og kun ved 14 % af dødsbrandene er der registreret en fungerende røgalarm i boligen.

# Udvikling gennem årene

I 2021 var der 48 dødsbrande i Danmark, hvori 52 personer omkom. Tre af brandene var dødsbrande med flere ofre. Antallet af omkomne i 2021 er en smule lavere end i det foregående år, og holder sig derfor på et relativt lavt niveau.

Over de seneste fem år, 2017-2021, er i alt 287 personer omkommet i brand. Det er en nedgang på 52 over fem år i forhold til den foregående femårige periode (339 omkomne i 2012-2016).

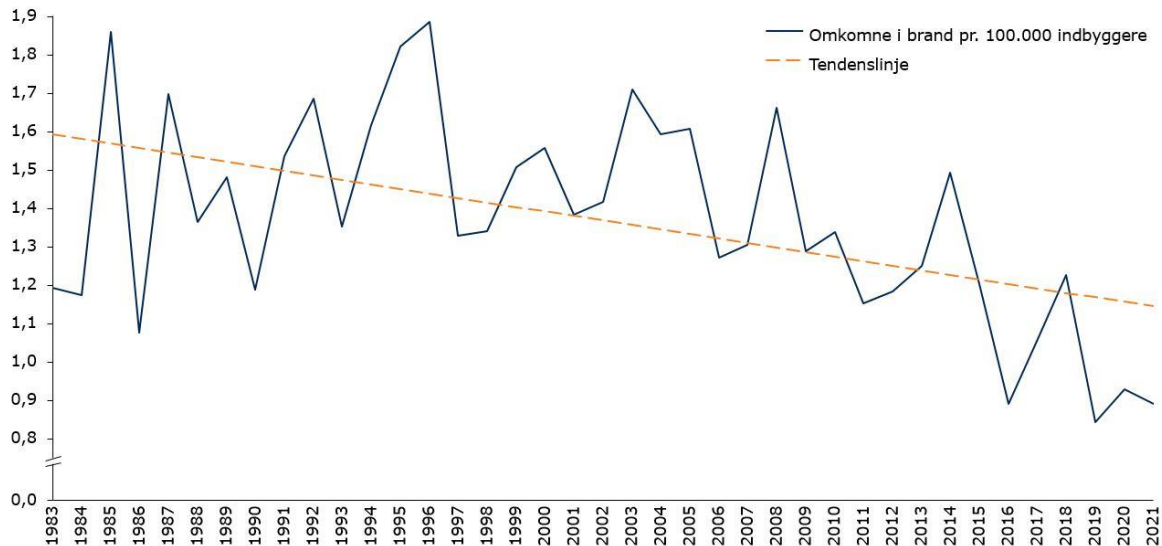
FIGUR 1. UDVIKLING I ANTAL OMKOMNE I BRAND OG DØDSBRANDE, 1983-2021



Kilde: Dødsbrandsdatabasen, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut, Danmarks Statistik.

Antallet af omkomne i brand i 2021 svarer til, at 0,89 personer pr. 100.000 indbyggere omkom i brand, jf. figur 2. Dette er det næstlaveste antal nogensinde (tallet var 0,84 i 2019), og det understøtter således den positive tendens i retning af færre omkomne i brand.

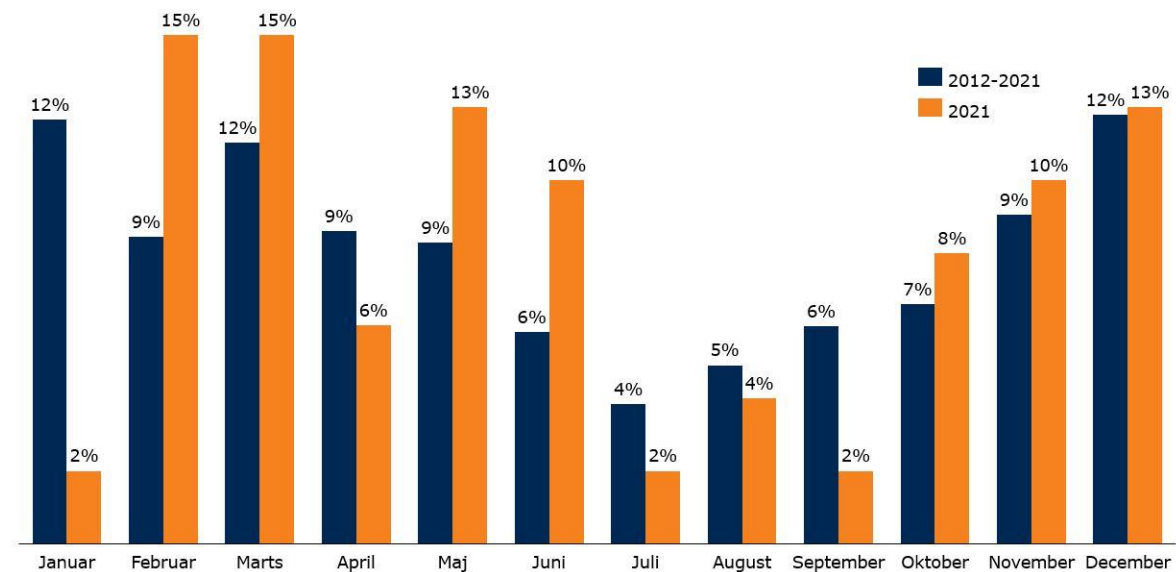
FIGUR 2. ANTAL OMKOMNE I BRAND PR. 100.000 INDBYGGERE, 1983-2021



Kilde: Dødsbrandsdatabasen, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut og Danmarks Statistik.

Fordeles antallet af dødsbrande på årets måneder (figur 3), ses det på de blå søjler, at der generelt omkommer flest i 'inde-sæsonen' fra november-april. Sommermånederne har typisk færrest dødsbrande. Fordelingen af dødsbrande i 2021 følger overordnet samme mønster, dog med en lavere andel af dødsbrande i januar, og i stedet lidt højere andele i bl.a. februar, maj og juni. Givet det relativt set lave antal dødsbrande for det enkelte år og måned, er det ikke muligt at fastslå en årsag til dette.

FIGUR 3. FORDELINGEN AF DØDSBRANDE PR. MÅNED, 2012-2021 (N=600)



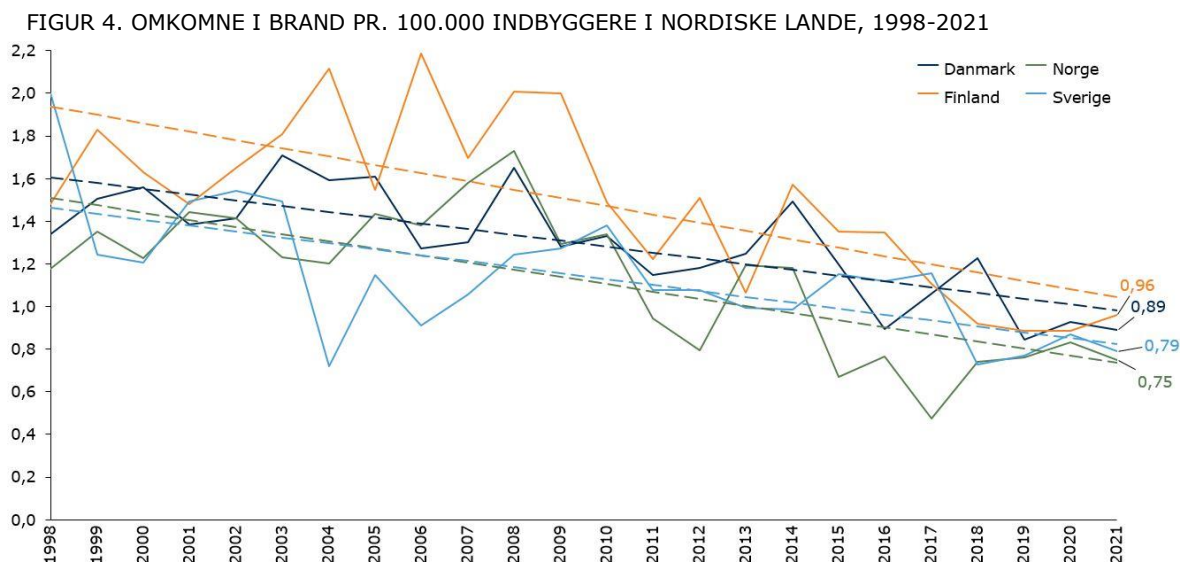
Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

## Sammenligning med nordiske lande

Figur 4 viser forekomsten af omkomne i brand pr. 100.000 indbyggere i Danmark, Sverige, Norge og Finland. Forekomsten på 0,89 er højere i Danmark end i Sverige og Norge for 2021, mens Finland ligger højere med 0,96 omkomne pr. 100.000 indbyggere. Den laveste forekomst er i Norge (0,75 pr. 100.000 indbyggere), mens Sverige har en forekomst på 0,79 omkomne pr. 100.000 indbyggere.

Ved en direkte sammenligning landene imellem skal man dog være opmærksom på, at der fortsat er forskel på myndighedernes praksis for indsamling og registrering af data. Eksempelvis er Danmark for nuværende det eneste land, der indhenter data direkte fra hospitalerne.<sup>1</sup> Der samarbejdes løbende i den nordiske kreds i forummet Nordic Fire Statistics for at ensarte datagrundlaget.

Overordnet er der den samme positive tendens på tværs af de nordiske lande, hvor forekomsten af omkomne i brand pr. 100.000 indbyggere generelt er faldende i alle fire lande.



Kilde: Dødsbrandsdatabasen, Dansk Brand- og Sikringsteknisk Institut, [www.msb.se](http://www.msb.se), [www.dsb.no](http://www.dsb.no), Danmarks Statistik, [www.nordicfirestatistics.org](http://www.nordicfirestatistics.org), [www.stat.fi](http://www.stat.fi), [www.ssb.no](http://www.ssb.no), [www.scb.se](http://www.scb.se).

Note: Statistik på dødsbrandsområdet er baseret på relativt få hændelser, hvorfor tendenser ikke kan udledes af enkelte år.

<sup>1</sup> Beredskabsstyrelsen modtager hvert år indberetninger fra Rigshospitalet på 2-5 ekstra omkomne i brand det pågældende år, som Beredskabsstyrelsen ikke ellers ville få kendskab til via de øvrige indsamlingskanaler. Se evt. bilaget for nærmere om datakvaliteten.



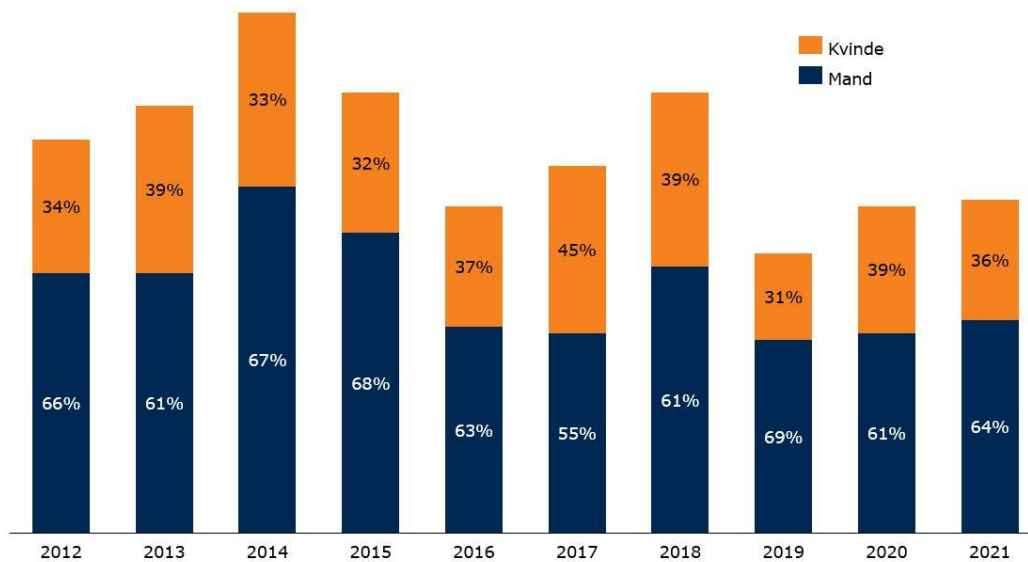
# Omkomne i dødsbrande

Omkomne i brand kan opdeles i demografiske variable som alder og køn samt boligforhold og kritiske faktorer, der påvirker de pågældendes mulighed for at forebygge, opdage, håndtere og undslippe branden.

## Alder og køn

Som det fremgår af figur 5 er kønsfordelingen af de omkomne ved utilsigtede brande relativt stabil i perioden 2012-2021. 2021 følger samme mønster, hvor 36 % blandt de omkomne var kvinder, og 64 % var mænd.

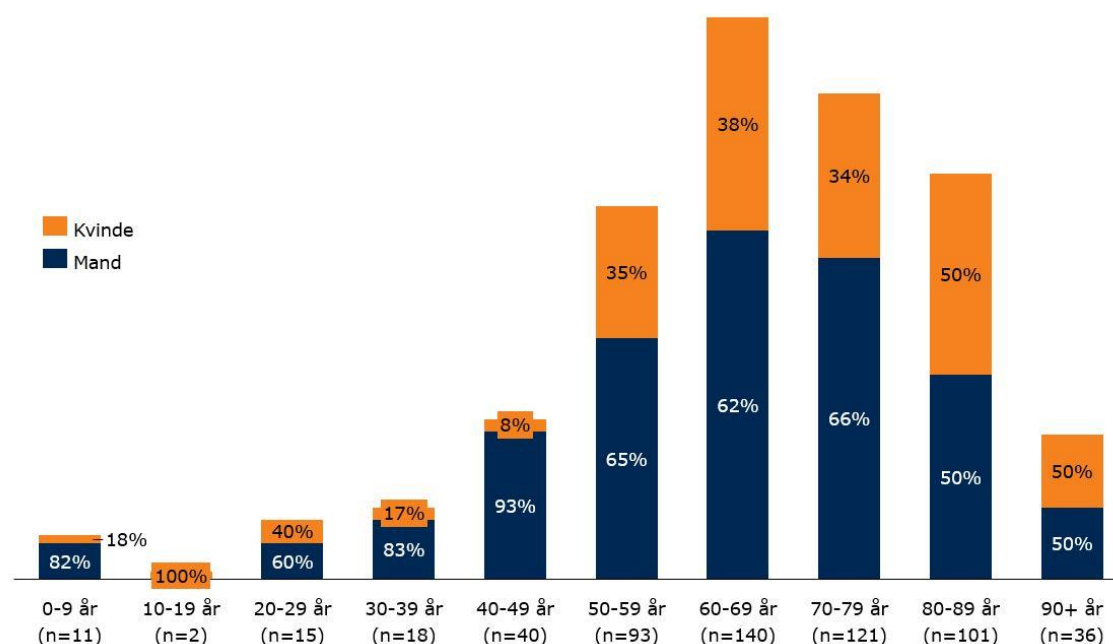
FIGUR 5. OMKOMNE I UTILSIGTEDE BRANDE PR. ÅR FORDELT PÅ KØN, 2012-2021 (N=578)



Ser man på fordelingen af alder og køn, som vist i figur 6, er der særligt blandt de yngre voksne på 30-49 år en overvægt af mænd blandt de omkomne. Dette udlignes i nogen grad i de ældre aldersgrupper, hvor det absolutte antal af omkomne også stiger markant. Det fremgår desuden, at der antalsmæssigt er flest omkomne i aldersgrupperne 60-89 år.

Antallet af børn og unge under 20 år, der omkommer i brand, er generelt meget lavt. 2021 adskiller sig desværre negativt på dette parameter sammenlignet med tidligere år, da fem børn og unge under 20 år omkom i brand i 2021 mod sammenlagt i alt otte under 20 år i de foregående ti år, 2011-2020.

FIGUR 6. OMKOMNE I UTILSIGTEDE BRANDE FORDELT PÅ KØN OG ALDERSGRUPPER, 2012-2021 (N=578)



Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

Note: Antallet af omkomne i alle brande, både tilsigtede og utilsigtede, er 626 for 2012-2021.

## Kritiske faktorer

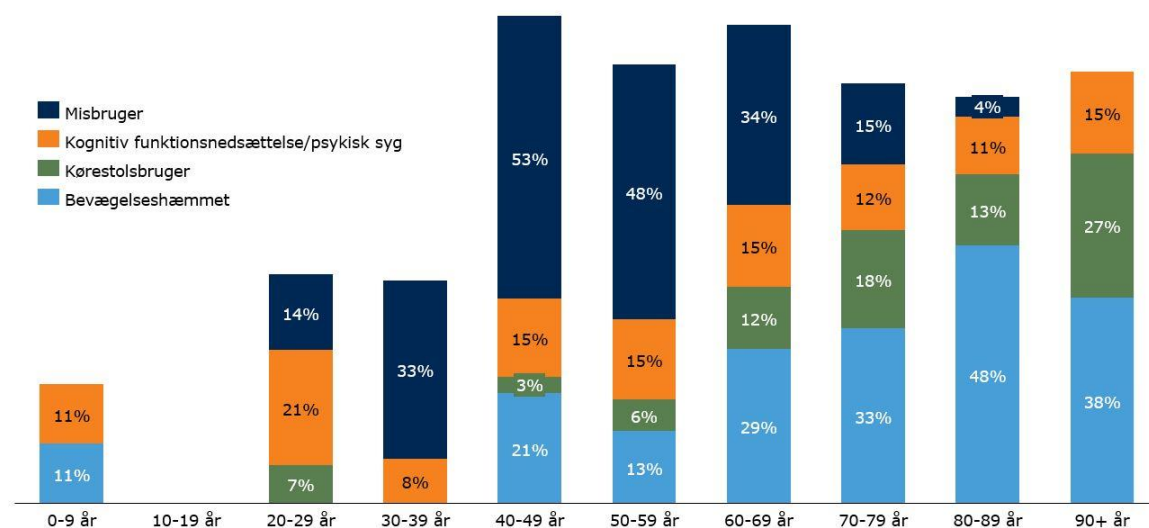
Kritiske faktorer er en betegnelse for fysiske, psykiske og kognitive helbredsforhold, der kan påvirke personers risiko for at omkomme i brand. Statistikken for 2021 viser, at 56 % af de omkomne i utilsigtede brande har haft mindst en kritisk helbreds faktor. Dette er en lavere andel end gennemsnittet for 2014-2021, der er 64 %, hvilket bl.a. kan skyldes det forholdsvis større antal omkomne under 20 år. 13 % af de omkomne i 2021 havde to kritiske faktorer, hvilket er lidt under gennemsnittet, der er 19 % for 2014-2021.

183 (41 %) af de omkomne i forbindelse med utilsigtede brande i 2014-2021 havde en fysisk funktionsnedsættelse, hvoraf 129 (29 %) var bevægelseshæmmede og 54 (12 %) var kørestolsbrugere. 109 (24 %) af de omkomne havde et misbrug (hyppigst alkohol), og 61 (14 %) havde en kognitiv funktionsnedsættelse, fx demens eller psykisk sygdom.

Figur 7 viser fordelingen af kritiske faktorer på aldersgrupper. Af figuren fremgår det, at 41-65 % af de omkomne i aldersgrupperne over 60 år var bevægelseshæmmede eller kørestolsbrugere, mens andelen er markant lavere i aldersgrupperne under 60 år. Ligeledes var andelen af omkomne med misbrug af rusmidler relativt høj for personer i alderen 30-69 år, og særligt høj for omkomne i alderen 40-59 år, hvor ca. halvdelen havde et misbrug. Andelen af omkomne med psykisk sygdom eller kognitiv funktionsnedsættelse er relativt ligeligt fordelt på aldersgrupperne, da kategorien dækker over et bredt spektrum af diagnoser fra fx skizofreni til demens.

Overordnet set kan man således udlede, at mens kognitiv funktionsnedsættelse og psykisk sygdom forekommer som kritisk faktor i forhold til dødsbrand på tværs af alle aldersgrupperne, så er bevægelseshæmning den hyppigste kritiske faktor i de ældre aldersgrupper (særligt fra 70+ år) og brug af rusmidler den hyppigste kritiske faktor i de midterste aldersgrupper fra 30-69 år.

FIGUR 7. ANDEL KRITISKE FAKTORER FORDELT PÅ ALDERSGRUPPER, OMKOMNE I UTILSIGTEDE BRANDE, 2014-2021 (N=449)



Kilde: Dødsbrandsdatabasen. Ingen omkomne på 10-19-år er registreret med en kritisk faktor.

Note: Faktoren "Synshæmmet" er taget ud af figuren, da kun fire personer havde en (registreret) synshæmning.

De omkomne personer har i en del tilfælde andre helbreds faktorer, der kan påvirke deres sandsynlighed for overlevelse efter røgforgiftning og/eller brandsår, men disse fremgår ikke systematisk af dødsbrandsdatabasens oplysninger. Det drejer sig bl.a. om nedsat lungekapacitet,

sygdomme i lever, hjerte, nyrer og neurologiske sygdomme som fx epilepsi. Mange omkomne i brand er altså udsatte på forskellig vis - allerede inden brandens opståen.

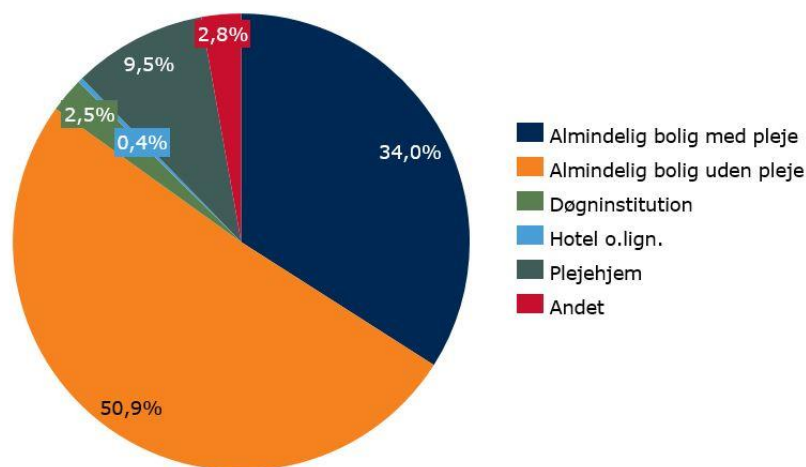
## Boligforhold

Langt de fleste utilsigtede dødsbrande finder sted i boliger, mens enkelte dødsbrande opstår udendørs eller i fx en erhvervsbygning. I 2021 opstod samtlige utilsigtede dødsbrande dog i boliger mod et gennemsnit på 96,1 % i perioden 2012-2021. Omkomne i utilsigtede brande bor typisk alene, hvilket gælder mindst 78 % af de omkomne i 2021 og 76 % af de omkomne det seneste årti. Næsten alle omkommer i eget hjem.

Størstedelen af de utilsigtede dødsbrande i boliger sker i enfamilieshuse som villaer/rækkehuse eller etageejendomme, hhv. 42 % og 46 % for perioden 2014-2021. En mindre del af dødsbrandene fandt sted i bl.a. kolonihave-/sommerhuse, campingvogne eller stuehuse til landejendom.

At omkomne i brand oftest er over 50 år og har en eller flere kritiske helbreds faktorer, afspejles også i de boliger, som dødsbrandene opstår i. Figur 8 viser, at ca. 1/3 af de utilsigtede dødsbrande fandt sted i en almindelig bolig med tilknyttet pleje, eksempelvis ældreboliger eller almindelige boliger med hjemmepleje. Ca. 10 % af dødsbrandene fandt sted på plejehjem, mens ca. 50 % af dødsbrandene opstod i almindelige boliger uden pleje tilknyttet.

FIGUR 8. BOLIGTYPE VED UTILSIGTEDE DØDSBRANDE I BOLIGER, 2016-2021 (N=285)



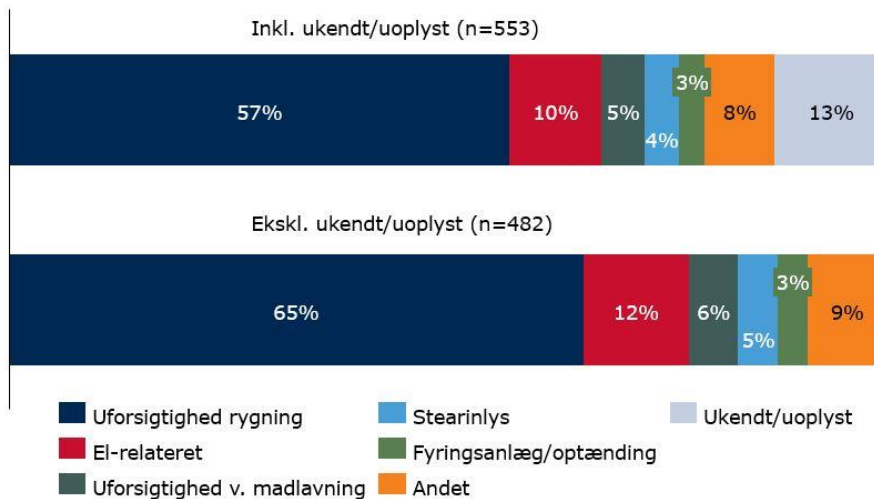
Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

# Omstændigheder ved dødsbrande

## Formodede brandårsager

Uforsigtighed ved rygning var den formodede brandårsag ved mere end halvdelen af de utilsigtede dødsbrande i 2021, hvilket svarer til mønsteret i brandårsager over de sidste 10 år, 2012-2021. Figur 9 viser, at mindst 57 % af de utilsigtede dødsbrande i 2012-2021 formodes at være forårsaget af uforsigtighed ved rygning. Ses der udelukkende på dødsbrande med kendte årsager, er dette tal 65 %.

FIGUR 9. FORMODEDE BRANDÅRSAGER VED UTILSIGTEDE DØDSBRANDE, 2012-2021



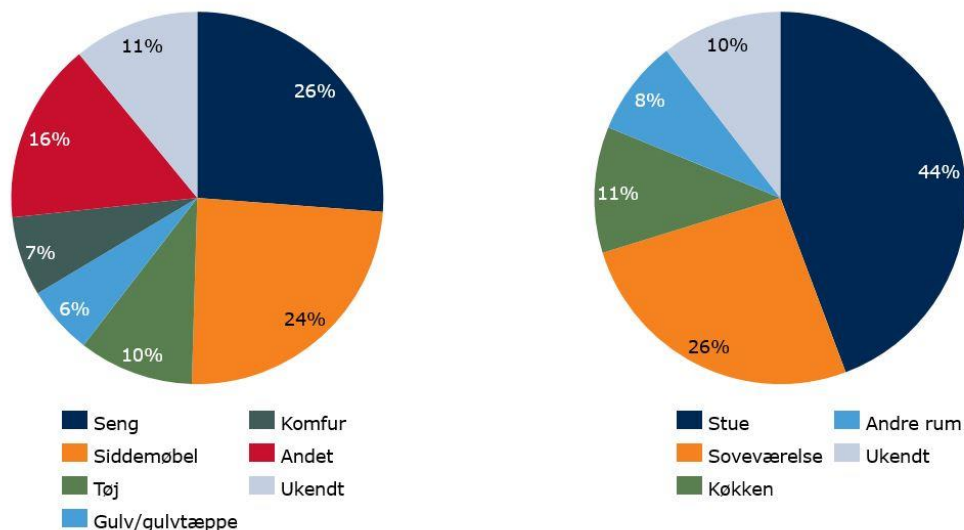
Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

Note: Når brandårsagen er ukendt, skyldes det enten, at det ikke har været muligt for Rigspolitiets teknikere at fastslå brandårsagen, eller at oplysningerne om dødsbranden stammer fra Rigshospitalet, der ikke indsamler oplysninger om årsager til brandulykker.

## Arnested for dødsbrande i boliger

Utilsligtede dødsbrande i boliger opstår oftest i opholdsrum som stue (44 %) eller soveværelse (26 %), hvilket også var tilfældet i 2021. Figur 10 viser, at arnestedet for utilsligtede dødsbrande ofte er personnære. Mindst 26 % antændes i sengen, 24 % i sidde møbler (sofa, lænestol, kørestol) og 10 % i afdødes tøj.

FIGUR 10. FORMODEDE ARNESTEDER VED UTILSIGTEDE DØDSBRANDE I BOLIGER, 2014-2021 (N=420)

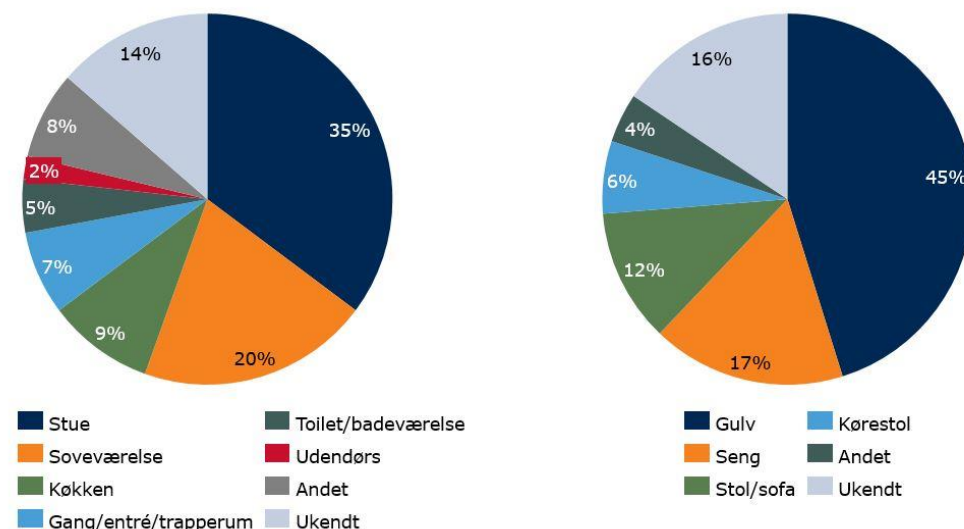


Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

## Findested

Mindst 47 % af de omkomne i utilsligtede brande findes i det samme rum, som branden formodes at være opstået i. Figur 11 viser, at mere end halvdelen af omkomne i brand findes i stue eller soveværelse. De afdøde findes ofte på gulvet (45 %), i sengen (17 %) eller i sidde møbler som stol, sofa eller kørestol (sammenlagt 18 %).

FIGUR 11. FINDESTED FOR OMKOMNE I UTILSIGTEDE BOLIGBRANDE, 2016-2021 (N=301)



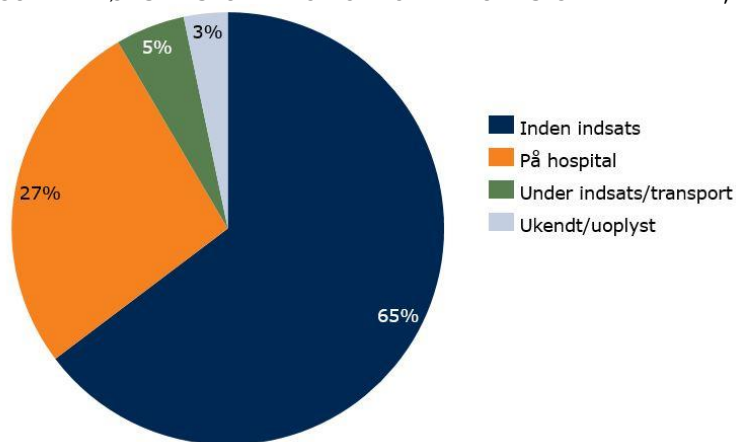
Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

## Dødstidspunkt

Ofre for utilsigtede dødsbrande omkommer af brandskader, røgforgiftning eller en kombination heraf. Figur 12 viser dødstidspunktet for omkomne i utilsigtede brande. Heraf fremgår det, at personer i dødsbrande i perioden 2012-2021 i knapt to ud af tre tilfælde (64 %) var omkommet inden redningsberedskabets indsats ved branden, mens 27 % blev overført til hospitalet og omkom under indlæggelsen, oftest få dage efter branden.

I 2021 omkom 72 % (36) af personerne inden redningsberedskabets indsats ved branden, mens 19 % (9) omkom under indlæggelse på hospitalet. Det kan ikke umiddelbart vurderes, hvad denne forskel skyldes, og da der statistisk set er tale om relativt få omkomne, kan man ikke udlede en udvikling ud fra et enkelt år.

FIGUR 12. DØDSTIDSPUNKT FOR OMKOMNE I UTILSIGTEDE BRANDE, 2012-2021 (N=578)

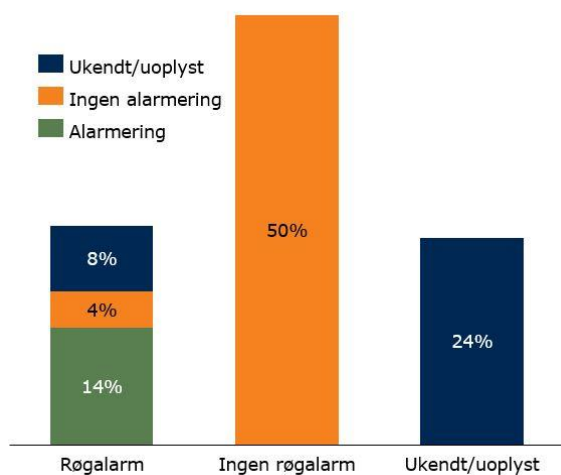


Kilde: Dødsbrandsdatabasen.

## Erkendelse og alarmering af branden

Tilstedeværelsen af røgalarm eller andre alarmeringsmekanismer kan øge sandsynligheden for at overleve en brand. Figur 13 viser, at der i 14 % af de utilsigtede dødsbrande var en fungerende røgalarm i den pågældende bolig. Dette omfatter også automatiske brandalarmanlæg (ABA), der oftest findes på plejehjem. Denne andel kan dog være højere, idet tilstedeværelse af røgalarm ved 24 % af dødsbrandene er ukendt/uoplyst.

FIGUR 13. ALARMERING AF UTILSIGTEDE DØDSBRANDE I BOLIGER, 2016-2021 (N=286)



Kilde: Dødsbrandsdatabasen.



# Bilag: Datagrundlag og terminologi

Datagrundlaget for den generelle del af rapporten er primært Dødsbrandsdatabasen, som Beredskabsstyrelsen udvikler og driver. I tillæg hertil indgår data om indbyggertal i Danmark og danske kommuner fra åbne kilder – Danmarks Statistiks Statistikbank. Endelig indgår tal om antal omkomne i brand og dødsbrande i Sverige, Norge og Finland fra de respektive landes beredskabsmyndigheder.

Beredskabsstyrelsen indhenter informationer gennem et samarbejde med Rigspolitiets Kriminaltekniske Center og Rigshospitalets Traumecenter, Intensiv Terapiklinik samt Afdeling for Plastikkirurgi og Brandsårsbehandling. Dertil indsamles informationer fra presseklip, så hvert tilfælde af dødsbrand belyses bedst muligt af databasens indhold. Data fra redningsberedskabets Online Dataregistrerings- og INdberetningssystem (ODIN) er brugt til at validere oplysninger på nogle få variable i Dødsbrandsdatabasen.

## Datakvalitet

Beredskabsstyrelsen har løbende fokus på at forbedre datakvaliteten ved at udvikle indsamlingsmetode og valideringspraksis i forhold til Dødsbrandsdatabasen. Særligt for data fra 2016 og frem vurderes datakvaliteten at være højnet, fordi Beredskabsstyrelsen da intensivere samarbejdet med Rigspolitiet og Rigshospitalet om indhentning af oplysninger om dødsbrande. Det betyder, at de forskellige variable har forskellige perioder for at sikre mest viden ud fra datavaliditeten.

Data om omkomne i dødsbrande i perioden 1983-2004 inkluderes kun i begrænset omfang. Data fra før 1983 er ekskluderet fra rapporten grundet en formodning om ukomplet dataindsamling eller utilgængelighed i perioden.

## Statistik

Dødsbrande er statistisk set relativt sjældent forekommende, hvorfor sammenligning mellem enkelte års data er problematisk særligt ved opdeling i underkategorier. Enkelte tilfælde kan medføre proportionelt store udsving, fx i andel dødsbrande på døgninstitutioner, andel omkomne i brand under 30 år mv. Derfor ses der i rapporten på tværs af de år inden for hvilke, der er valide data på en given variabel. Den længste inklusionsperiode er 10 år fra 2012-2021, den korteste er seks år fra 2016-2021.

## Definitioner

Beredskabsstyrelsen anvender begreberne dødsbrand og branddød som defineret nedenfor. Definitionerne er i overensstemmelse med beslutninger truffet i Nordic Fire Statistics, der er et statistiksamarbejde mellem de nordiske landes beredskabsmyndigheder.

Definitionen af branddød indebærer, at personer, der fx omkommer under flugt fra en brand ved at hoppe ud ad vinduet, ikke inkluderes i statistikken, hvis det er faldet og ikke røg- eller brandskader, der er dødsårsag. Omvendt inkluderes personer, der dør i påsatte brande, hvad end det er selvmord eller påsat af andre. I rapporten omtales branddøde som omkomne i brand.

### **DØDSBRAND**

En brand der fører til, at en eller flere personer omkommer.

### **BRANDDØD/OMKOMMET I BRAND**

En person der omkommer under brand eller senest 30 dage efter branden som følge af brandpåvirkning – typisk røgforgiftning eller forbrænding.

### **UTILSIGTET DØDSBRAND**

En dødsbrand der er startet som følge af en utilsigtet menneskelig handling, svigt af elektrisk udstyr eller en udefrakommende årsag.

### **TILSIGTET DØDSBRAND**

En dødsbrand der er påsat af enten den omkomne selv eller en anden person med henblik på at starte en brand.

For at sikre en vis sammenlignelighed med de andre nordiske lande fastholdes ovenstående definitioner i rapporten. Dog indføres en skelnen mellem utilsigtede og tilsigtede dødsbrande, der skal forstås som underkategorier til 'dødsbrand', jf. ovenstående definition.





Beredskabsstyrelsen  
Datavej 16  
3460 Birkerød

Telefon: + 45 7285 2000  
E-mail: [brs@brs.dk](mailto:brs@brs.dk)  
[www.brs.dk](http://www.brs.dk)

Sagsnr.: 2021/004920  
April 2022

