

## Statistik om dödsorsaker år 2022

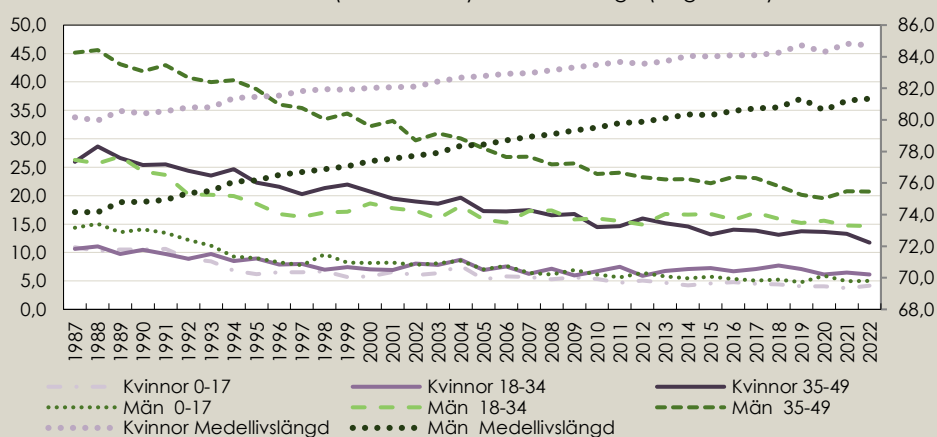
År 2022 avled 94 823 personer folkbokförda i Sverige. Av dessa var 47 265 kvinnor och 47 558 män. Den sammantagna dödligheten har minskat över tidsperioden 1987–2022. Sett till procent har minskningen varit störst bland yngre, men sett till dödstal har den varit störst bland äldre. Dödsfall på grund av fallolyckor representerar majoriteten av alla dödsfall till följd av olyckor, och har för äldre män ökat över tid.

### Dödligheten har minskat i alla åldersgrupper

Figur 1a och 1b visar den totala dödligheten från 1987 till 2022 för personer yngre än 50 år respektive 50 år och äldre, fördelat på kön och åldersgrupp (observera storleken på axlarna i figurerna). Dödligheten har under perioden minskat för både kvinnor och män i alla åldersgrupper, medan medellivslängden ökat för båda könen. Sett till procent har minskningen varit störst bland yngre, men sett till dödstal har den varit störst bland äldre. Den största procentuella minskningen kan observeras i åldersgruppen 0–17 år. Den åldersstandardiserade dödligheten per 100 000 invånare har där minskat från 14,4 till 5,0 för män och från 10,9 till 4,2 för kvinnor, vilket representerar procentuella minskningar på 65,2 respektive 61,8 procent (Figur 1a). I gruppen under 50 år ses den största minskningen sett till dödstal i åldersgruppen 35–49 år, från 45,1 till 20,7 för män (54,1 procent) och från 26,0 till 11,7 för kvinnor (54,8 procent).

**Figur 1a. Total dödlighet per 100 000 invånare, kvinnor och män 49 år och yngre. 1987-2022.**

Åldersstandardiserade dödstal (vänster axel), medellivslängd (höger axel)

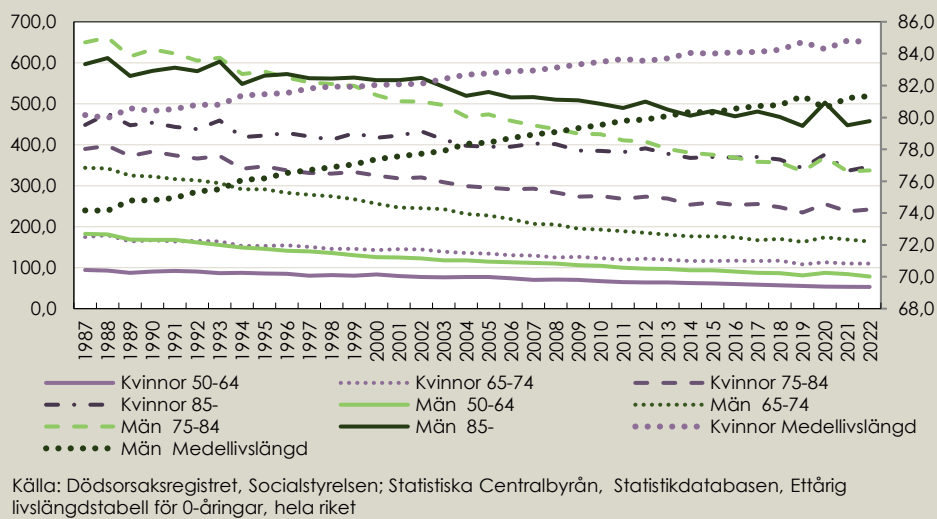


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen; Statistiska Centralbyrån, Statistikdatabasen, Eftäring livslängdstabell för 0-åringar, hela riket

Störst minskning i dödstal ses bland personer 75–84 år. Dödstalen minskade där från 649,9 till 337,4 för män och från 389,9 till 241,9 för kvinnor, vilket representerar 48,1 procent respektive 38,0 procent (Figur 1b).

**Figur 1b. Total dödlighet per 100 000 invånare, kvinnor och män 50 år och äldre. 1987-2022.**

Åldersstandardiserade dödstal (vänster axel), medellivslängd (höger axel)



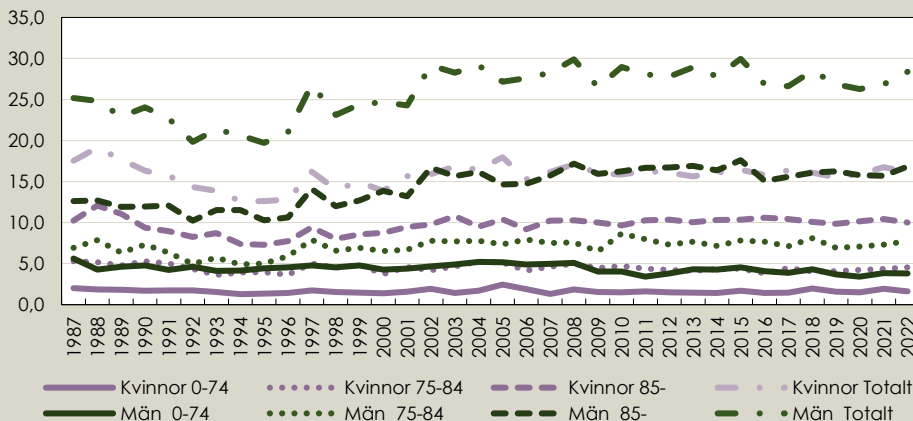
Generellt sett har män i Sverige en högre dödlighet och kortare medellivslängd jämfört med kvinnor, men under perioden 1987 till 2022 syns en större minskning av dödligheten bland män. Särskilt i åldrarna 75–84 har minskningen i dödlighet varit anmärkningsvärt stor bland männen. Skillnaderna i dödlighet och medellivslängd har således minskat mellan könen.

## Dödsfall orsakade av fallolyckor har ökat bland äldre män

Under 2022 dog 1170 män och 1037 kvinnor på grund av fallolyckor (28,4 män och 16,1 kvinnor per 100 000 i befolkningen). Det motsvarar 63,5 respektive 72,5 procent av alla dödsfall på grund av olyckor bland män respektive kvinnor. Dödstalen för fallolyckor är högre i högre åldrar. År 2022 återfanns 16,8 respektive 10,0 döda per 100 000 bland män och kvinnor äldre än 84 år, vilket kan jämföras med 3,8 och 1,6 för män och kvinnor yngre än 75 år. Över tid har de åldersstandardiserade dödstalen legat relativt stabilt med små minskningar främst bland kvinnor och män yngre än 75 år (Figur 2). Däremot kan en ökning observeras bland framför allt män 85 år och äldre. Sedan år 1987 har dödstalen för män i denna åldersgrupp ökat från 12,6 till 16,8, vilket innebär en ökning på 33,6 procent. Störst procentuell minskning har sedan 1987 skett bland män yngre än 75 år, där dödstalen gått från 5,6 till 3,8 och därmed minskat med 32,5 procent.

**Figur 2. Döda i fallolyckor per 100 000 invånare, kvinnor och män, 1987–2022.**

Åldersstandardiserade dödstal



\* Statistiken över fallolyckor inkluderar orsakskod X59 - Exponering för ospecificerad faktor. Detta gynnar statistikens jämförbarhet över tid, men tillför även en viss osäkerhet i tolkningen då orsakskoden saknar beskrivning av händelsen. Exponering för icke specificerad faktor som resulterat i fraktur (X59.0) torde med större säkerhet kunna tolkas som en fallolycka då frakturer ofta är resultat av just fall, i jämförelse med Exponering för icke specificerad faktor som resulterat i annan skada (X59.9). Under år 2022 var 50% av alla fallolyckor X59, och majoriteten av dessa (76%) resulterade i fraktur.

Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen

De vanligast förekommande fallolyckorna under år 2022 inkluderade Exponering för ospecificerad faktor (49,9 procent), Fall ospecificerat (38,4 procent), följt av Fall i och från trappa och trappsteg (3,8 procent) och Annat fall i samma plan (3,6 procent). Generellt sett var skadans lokalisering oftast på höft och lår (38,8 procent) eller på huvudet (35 procent). Läs mer om fallolyckor i faktarutan.

### Mer om fallolyckor

Fallolyckor, vilka är en extern dödsorsak, registreras som underliggande dödsorsak i dödsorsaksregistret, dvs. den sjukdom eller skadeorsak som inledde den kedja av sjukdomshändelser som direkt ledde till döden eller de omständigheter vid olyckan eller våldshandlingen som framkallade den dödliga skadan. En kedja av händelser kan alltså beskriva orsaksförloppet från fallolyckan till döden (se även Statistik om Multipla Dödsorsaker – Art.nr: 2023-4-8488 Socialstyrelsen). En fallolycka kan också bidra till dödsfallet utan att vara en del av händelsekedjan. I en del av dessa fall kodas fallolyckan som underliggande dödsorsak. Bland personer med fallolycka som en del av händelsekedjan avled i sista led 30,3 procent av Skador på huvudet (S00-S09), 12,4 procent av Allmänna symtom och sjukdomstecken (R50-R69), 11,4 procent av Andra former av hjärtsjukdom (I30-I52) och 8,5 procent av Andra sjukdomar i andningsorganen (J95-99). De oftast förekommande händelsekedjorna var Fall, ospecificerat → intrakraniell skada (8,8 procent), samt Exponering för ospecificerad faktor → intrakraniell skada (5,3 procent).

**Om statistiken**

**Underliggande dödsorsak** är den sjukdom eller skadeorsak som inledde den kedja av sjukdomshändelser som ledde till döden eller de omständigheter vid olyckan eller våldshandlingen som framkallade den dödliga skadan. I det här faktabladet redovisas underliggande dödsorsak.

**Dödstal** är ett mått som används för att jämföra dödlighet mellan grupperna som är olika i antal, oftast uttryckt i antal döda per 100 000 i befolkningen.

**Ålderstandardiserade dödstal** tar även hänsyn till skillnaderna i ålder mellan grupperna.

**Mer information**

Du hittar fler tabeller, diagram och annan information här:

[www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/statistik/statistikammen/dodsorsaker](http://www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/statistik/statistikammen/dodsorsaker)

För dig som vill göra egna sökningar i statistikdatabasen för dödsorsaker:

[https://sdb.socialstyrelsen.se/if\\_dor/val.aspx](https://sdb.socialstyrelsen.se/if_dor/val.aspx)

**Kontakt:**

Sasha Pejicic, statistikfrågor

Telefon: 075-247 43 13

E-post: [sasha.pejicic@socialstyrelsen.se](mailto:sasha.pejicic@socialstyrelsen.se)

Johanna Jonsson, statistikfrågor

Telefon: 075-247 35 39

E-post: [johanna.jonsson@socialstyrelsen.se](mailto:johanna.jonsson@socialstyrelsen.se)

Peter Nordström, ämnessakkunnig

Telefon: 0708-99 65 99

E-post: [peter.nordstrom@pubcare.uu.se](mailto:peter.nordstrom@pubcare.uu.se)