

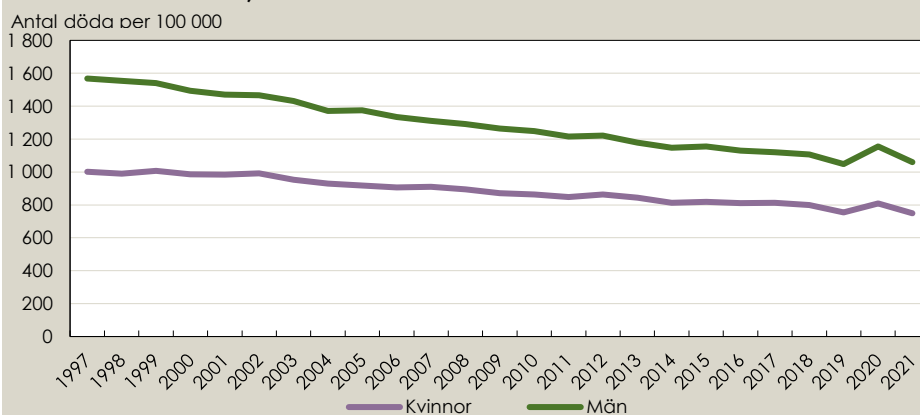
Statistik om dödsorsaker år 2021

År 2021 avled 92 085 personer folkbokförda i Sverige. Av dessa var 45 524 kvinnor och 46 561 män. Dödligheten betraktad över en längre period har minskat både bland kvinnor och män. Hjärt- och kärlsjukdomar orsakade flest dödsfall följt av tumörsjukdomar. Covid-19 var fjärde största dödsorsak bland män och sjätte största bland kvinnor.

Minskad dödlighet över tid

Dödstalen har över tid minskat både för kvinnor och män. Figur 1 visar den åldersstandardiserade dödligheten under perioden 1997 till 2021. År 1997 var den åldersstandardiserade dödligheten 1 568 per 100 000 för män och 1 002 per 100 000 för kvinnor. År 2021 var motsvarande dödlighet 1 060 för män och 749 för kvinnor vilket motsvarar minskningar på 32 och 25 procent respektive. Variationen i dödlighet i slutet av perioden beror dels på att dödligheten var ovanligt låg år 2019 och dels på att covid-19 pandemin under framförallt år 2020 orsakade en ökad dödlighet.

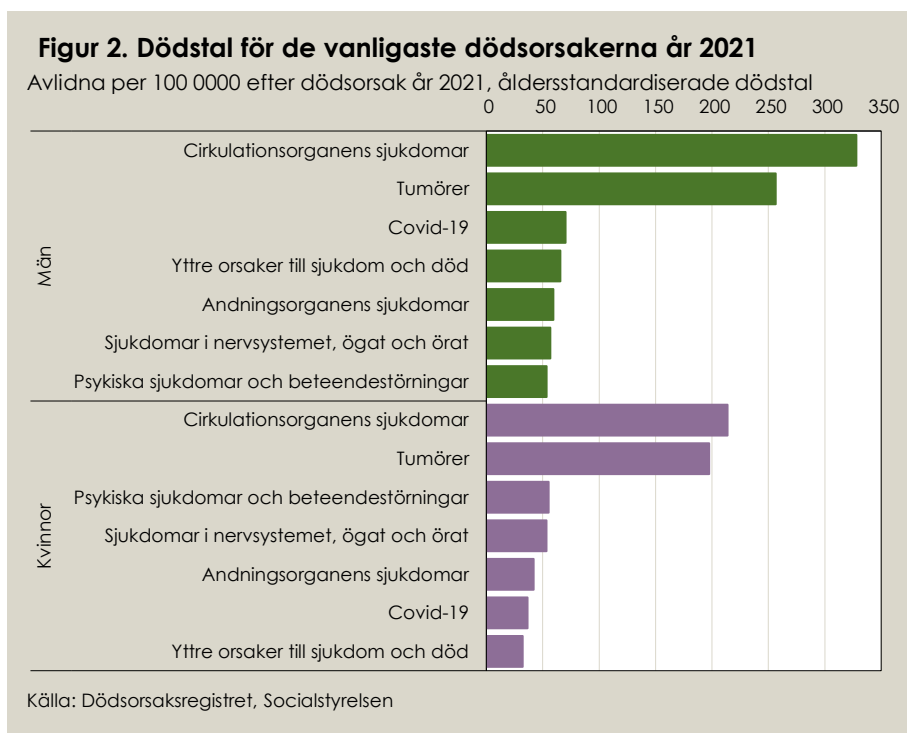
Figur 1. Mortalitet kvinnor och män. Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare, år 1997–2021.



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen

Vanligaste dödsorsakerna

Figur 3 visar de ålderstandardiserade dödstalen för de sju vanligast förekommande grupperna (kapitel enligt ICD-10) av underliggande dödsorsaker. Sjukdomar i cirkulationsorganen samt tumörsjukdomar är i särklass de vanligaste underliggande dödsorsakerna både bland kvinnor och män. Dödsfall till följd av covid-19 samt till följd av yttre orsaker t.ex. skador och förgiftningar är vanligare bland män än bland kvinnor.



Förändring över tid för de vanligaste dödsorsakerna

Tabell 1 visar de åldersstandardiserade dödstalen för de sju vanligaste grupperna av dödsorsaker år 2021 jämfört med 2001 samt den procentuella förändringen under 20-årsperioden. Dödligheten i cirkulationsorganens sjukdomar minskade med mer än 50 procent för både kvinnor och män. Dödligheten i andningsorganens sjukdomar och tumörsjukdomar har också minskat. Dödstalen ökade med 101 % bland män och 116 % bland kvinnor. Dödsfallen i kategorin sjukdomar i nervsystemet domineras av Alzheimers sjukdom och Parkinsons sjukdom.

Tabell 1. Dödstal för de vanligaste dödsorsakerna år 2021 jämfört med 2001 samt procentuell förändring

Avlidna per 100 000 åldersstandardiserade dödstal samt procentuell förändring från 2001 till 2021	Män			Kvinnor		
	2001	2021	%	2001	2021	%
kapitel enligt ICD-10						
Cirkulationsorganens sjukdomar	684	328	-52	440	214	-51
Andningsorganens sjukdomar	107	59	-45	62	42	-32
Tumörer	349	257	-27	239	198	-17
Yttre orsaker till sjukdom och död	78	66	-16	36	32	-9
Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar	52	53	2	53	55	5
Sjukdomar i nervsystemet, ögat och örat	28	57	101	25	53	116
Covid-19 *	-	70	-	-	37	-

* Covid-19 upptäcktes först i slutet av år 2019

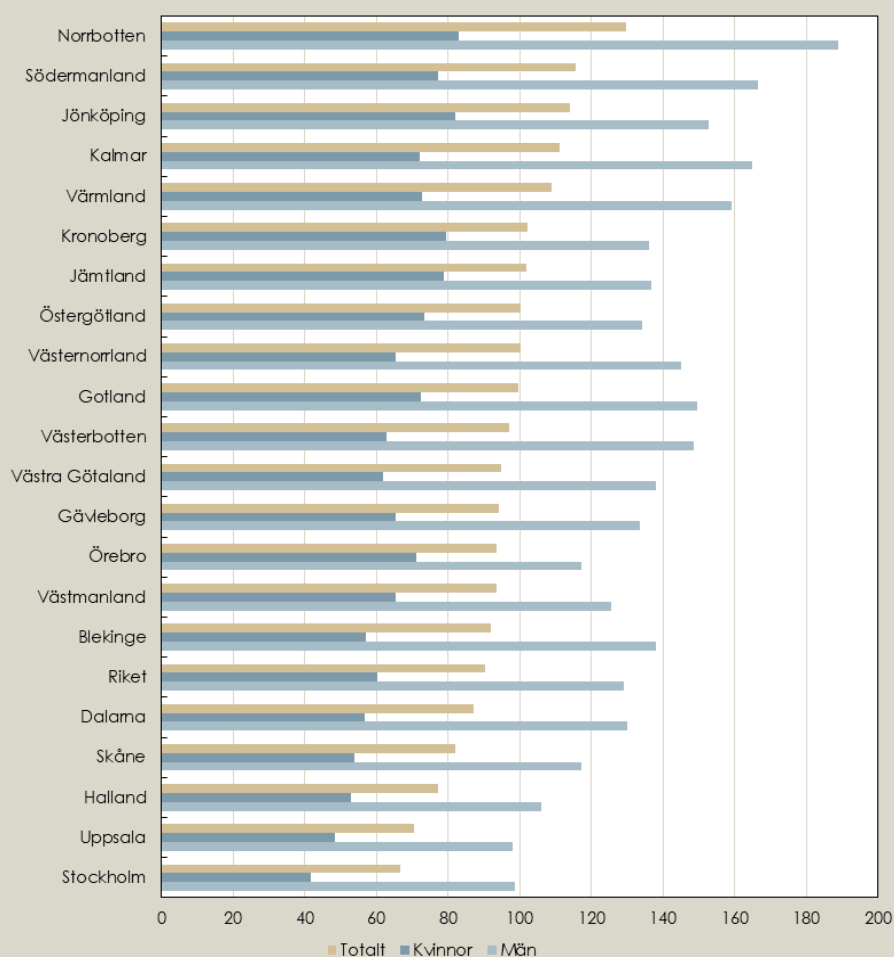
Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen

Geografiska skillnader i underliggande dödsorsak

Dödstalen fördelade efter region visar på geografiska skillnader. Figur 3 visar som exempel standardiserade dödstal fördelade på region för ischemisk hjärtsjukdom som utgör ungefär en tredjedel av alla dödsfall inom kapitlet cirkulationsorganens sjukdomar. Lägst dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom bland män finns i Region Uppsala (97,9 per 100 000) och bland kvinnor i region Stockholm (41,7 per 100 000). Region Norrbotten har högst dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom för kvinnor och män sammantaget (129,6 per 100 000). Detta är 94 procent högre än i Region Stockholm som har det lägsta sammanlagda dödstalet för kvinnor och män (66,7 per 100 000).

Figur 3 . Dödstal för avlidna i ischemisk hjärtsjukdom år 2021 per region

Dödstal i ischemisk hjärtsjukdom (ICD-10 I20- I25) per 100 000, ålderstandardiserade dödstal. Sortering i fallande ordning efter totala dödstalet.

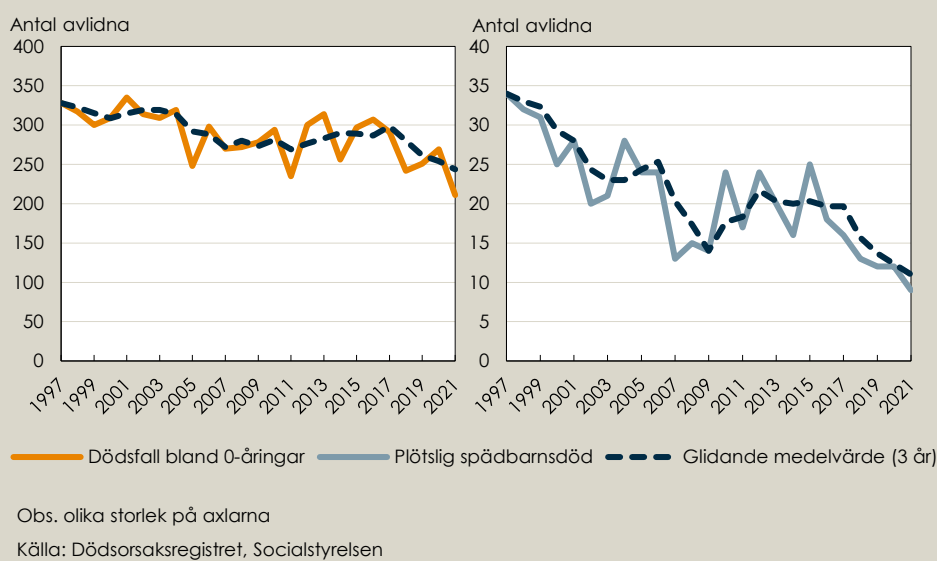


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen

Låg dödlighet bland barn under 1 år

Figur 4, vänstra diagrammet, visar dödsfall bland barn under ett års ålder under perioden 1997 – 2021. År 2021 avled 211 barn under det första levnadsåret vilket är lägst antal dödsfall bland 0-åringar jämfört med tidigare. En del av dessa barn har avlidit med plötslig spädbarnsdöd som underliggande dödsorsak. Dessa redovisas i figur 4, högra diagrammet. Från år 1997 har antalet avlidna barn i plötslig spädbarnsdöd minskat från 34 till 9 år 2021.

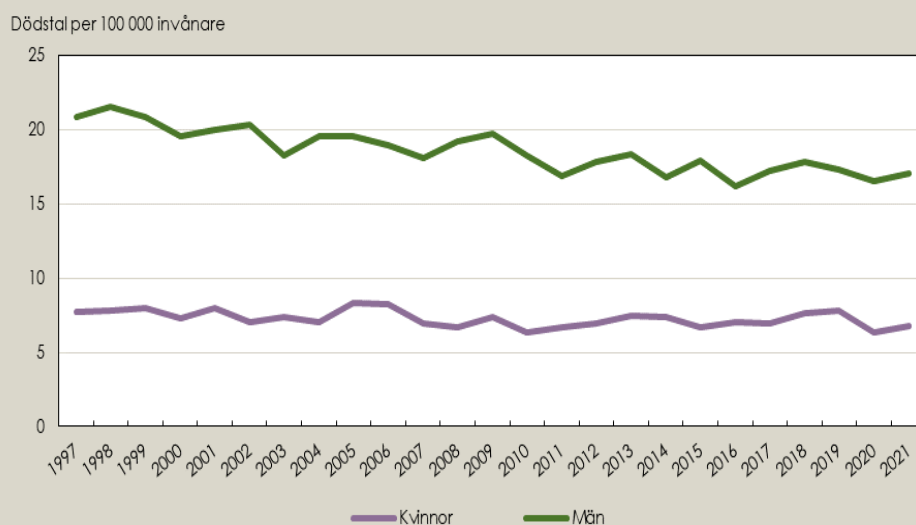
Figur 4. Dödsfall bland 0-åringar och plötslig spädbarnsdöd



Suicid bland män går ned på lång sikt men är ändå mer än dubbelt så vanligt som bland kvinnor

Figur 5 visar att suicid är mer än dubbelt så vanligt bland män än bland kvinnor. År 2021 var dödstalet i suicid för män 17,0 per 100 000 och för kvinnor 6,8. Dödstalerna för män har minskat något från knappt 21 per 100 000 år 1997 till 17 år 2001 vilket motsvarar en årlig minskning på under en procent. Suicid bland kvinnor har under perioden legat i stort sett en konstant nivå på ungefär 7 fall per 100 000. För både kvinnor och män har dödsfall i suicid fluktuerat något över tid. Under pandemiåret år 2020 observerades ovanligt få dödsfall i suicid, men lika låga eller lägre nivåer fanns även under år 2010 för kvinnor (6,3 per 100 000) och år 2016 för män (16,2 per 100 000). Avvikelser från den generella trenden förekommer dock i subgrupper. Mer detaljerad suicidstatistik finns tillgänglig i tabellunderlaget och i statistikdatabasen.

Figur 5. Tidsserie suicid. Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen

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 den här statistiken redovisas alltid 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

För dig som vill göra egna sökningar i statistikdatabasen:

www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/statistik/statistikdatabasen

Kontakt:

Staffan Khan, statistikfrågor

Telefon: 075-247 38 40

E-post: staffan.khan@socialstyrelsen.se

Sasha Pejicic, statistikfrågor

Telefon: 075-247 43 13

E-post: sasha.pejicic@socialstyrelsen.se