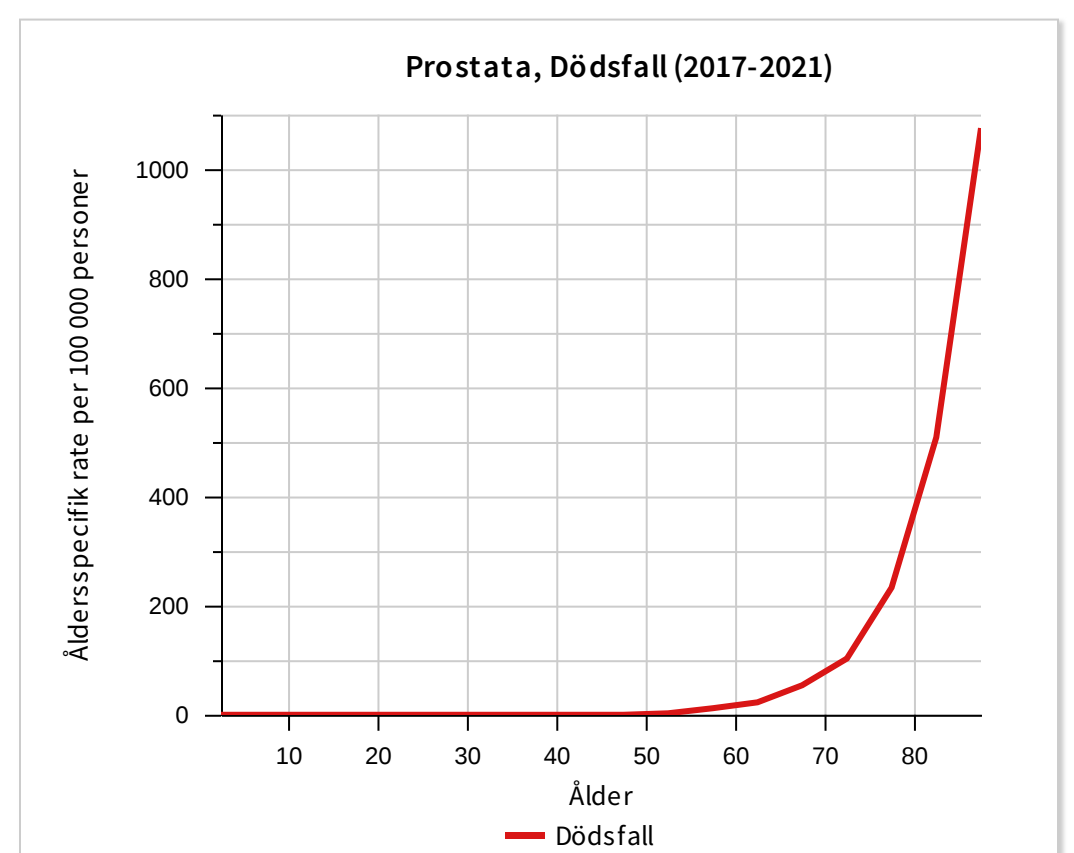
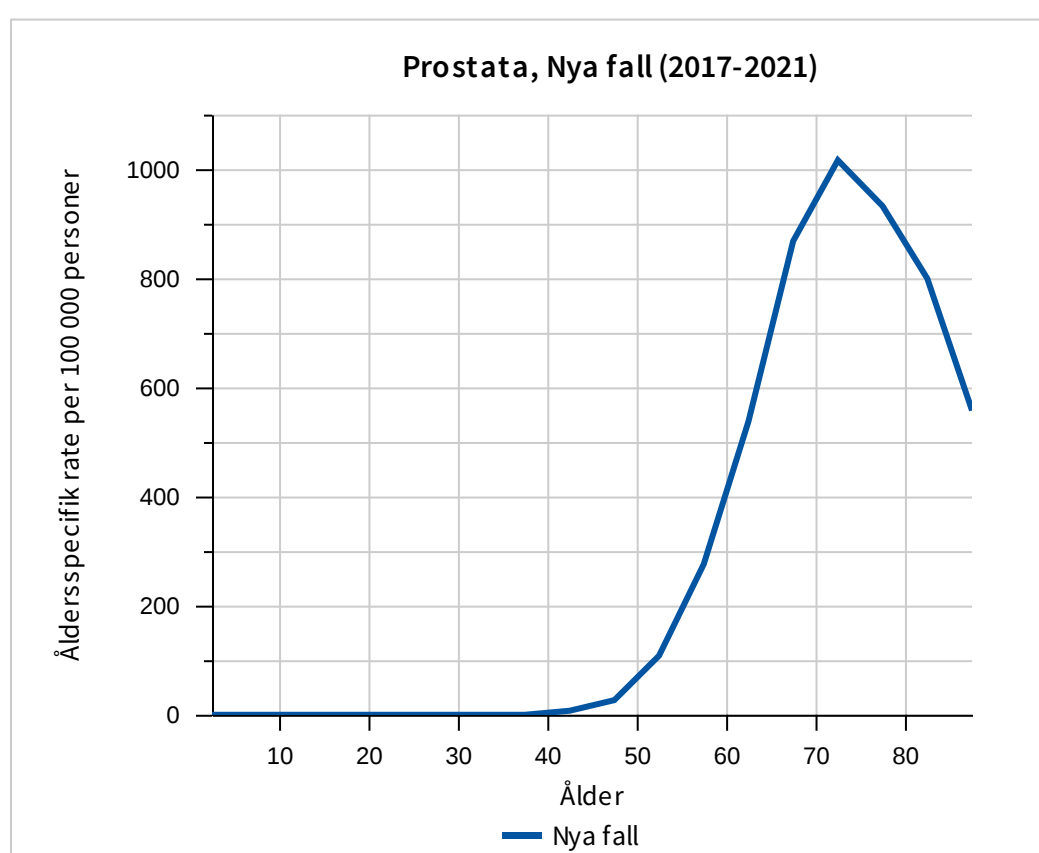
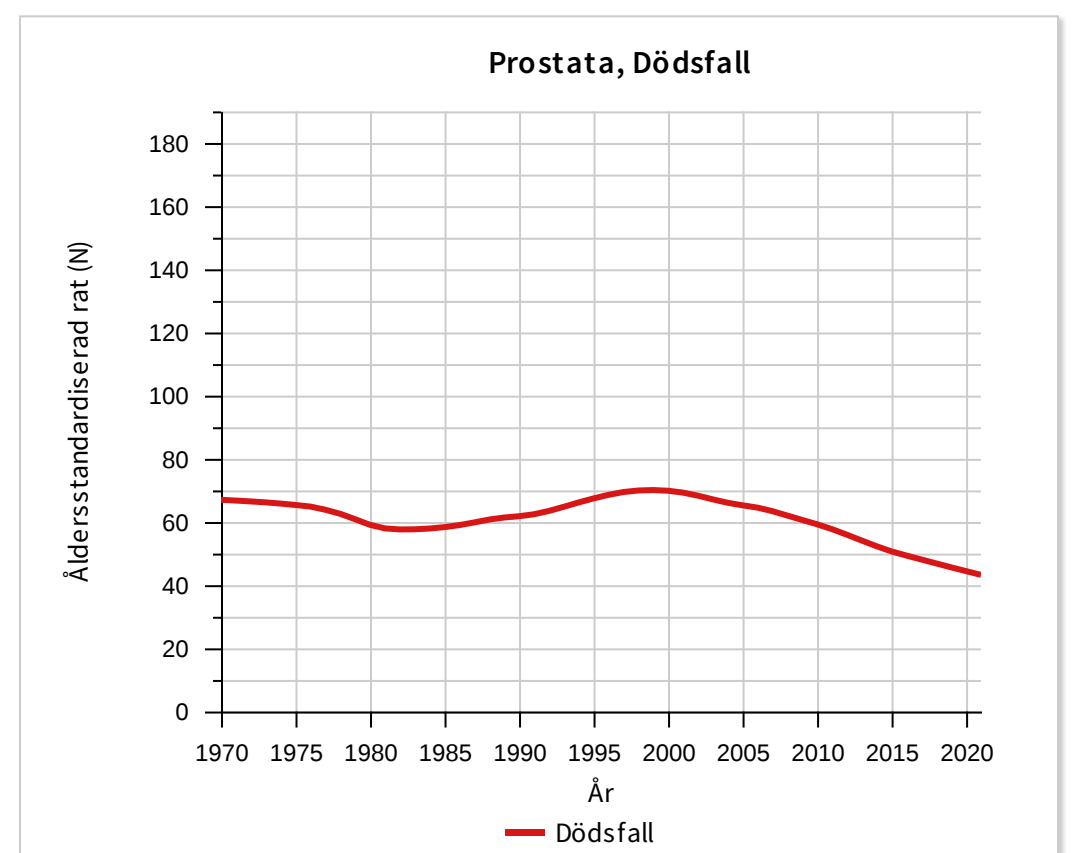
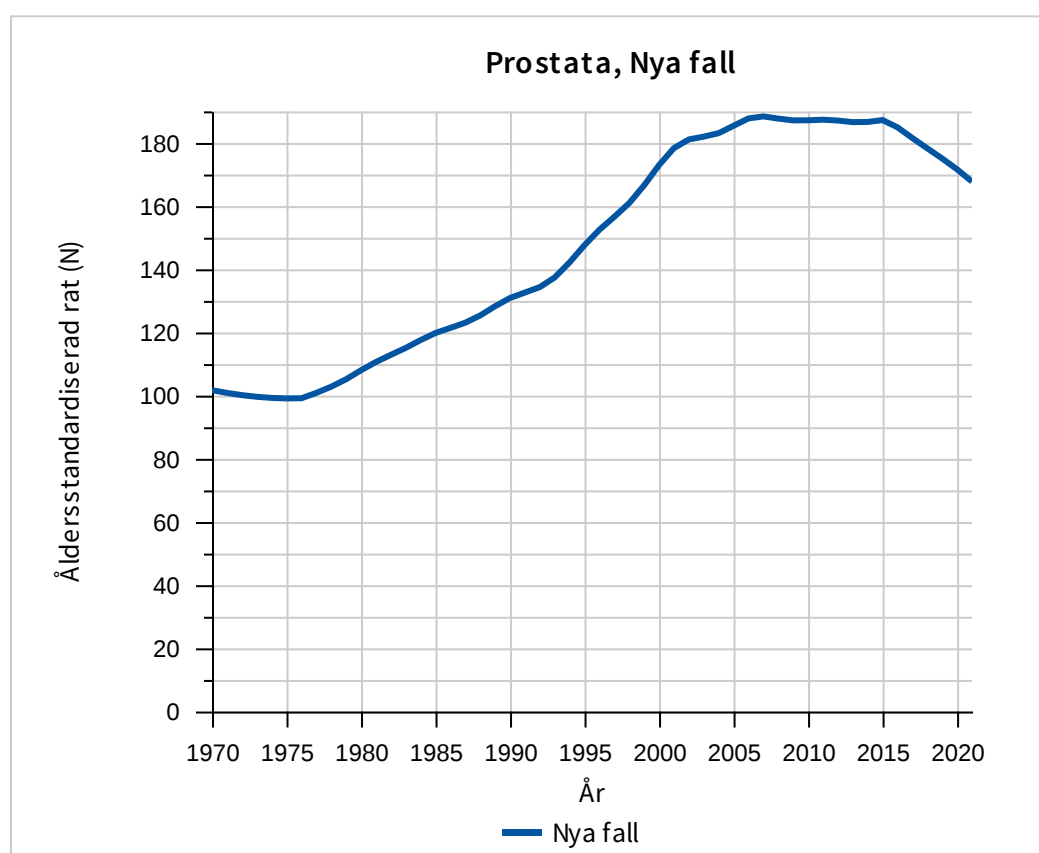


Sverige - Region Nord

Prostata

	Män	Kvinnor
Antal nya fall per år (medeltal 2017-2021)	1 062	-
Andel av all cancer (%)	35.3	-
Andel av all cancer utom hudcancer (icke-melanom) (%)	37.9	-
Risk att drabbas innan 75-års ålder (%)	12.4	-
Fall per år per 100 000 personer (ålderstandardiserad rat (N))	177.7	-
- Estimerad årlig förändringstakt under de senaste 10 åren (%)	-1.5	-
Antal dödsfall per år (medeltal 2017-2021)	246	-
Andel av alla dödsfall av cancer (%)	20.6	-
Risk att dö i sjukdomen före 75-års ålder (%)	0.8	-
Dödsfall per år per 100 000 personer (ålderstandardiserad rat (N))	45.4	-
- Estimerad årlig förändringstakt under de senaste 10 åren (%)	-2.8	-
Personer som lever med diagnosen i slutet av 2021 (prevalens)	12 233	-
Antal personer som lever med diagnosen per 100 000 personer	2670.9	-



Ordförklaring för faktablad om cancerstatistik

Incidens (antal nya sjukdomsfall)

Incidens är antalet nya sjukdomsfall under en avgränsad period (vanligen 1 år).

Risken att få eller att avlida av sjukdomen före 75-års ålder (%)

Sannolikheten eller risken för en individ att få/avlida av sjukdomen under en avgränsad period kallas även kumulativ risk. För cancer, uttrycks det som antal födda per 100 som förväntas utveckla/avlida av en viss cancer före 75-års ålder, givet aktuell incidens/mortalitet under antagandet om frånvaro av andra dödsorsaker.

Åldersstandardiserad rat (N)

En rat är antalet nya fall eller dödsfall per 100 000 personer och år. En åldersstandardiserad rat är den som en population skulle haft om befolkningens åldersstruktur varit en annan. Åldersstandardisering används för att kunna jämföra populationer med olika åldersstruktur. Det är nödvändigt eftersom ålder starkt påverkar risken för cancer. Åldersstrukturen kan skilja mellan olika länder och regioner men också när man jämför över tid. I Sverige har till exempel befolkningen blivit påtagligt äldre över tid. I faktabladen används en Nordisk standardpopulation (N).

Estimerad årlig förändring (%)

Den skattade årliga förändringen i procent används för att beskriva trenden och anges i faktabladen som den genomsnittliga årliga förändringstakten i den åldersstandardiserade raten under de senaste 10 åren.

Mortalitet (antal dödsfall)

Mortalitet är antalet dödsfall i sjukdomen som inträffar under en avgränsad period (vanligen 1 år).

Prevalens (antal personer som lever med en diagnos)

Prevalensen av en viss cancer definieras som antalet personer som har fått cancerdiagnosen och som fortfarande är i livet vid ett visst datum, vanligen vid årsskiftet ett visst år. I faktabladen presenteras totalprevalensen, alltså antalet personer som fått sjukdomsdiagnosen och som är i livet, oavsett hur lång tid som gått sedan diagnostillfället och oavsett om patienten fortfarande är under behandling eller anses botad.

Relativ överlevnad (%) [95% CI]

Relativ överlevnad är kvoten mellan den observerade överlevnaden bland cancerpatienter och den förväntade överlevnaden befolkningen givet samma fördelning på kön, ålder och tidsperiod efter diagnos. Måttet kan tolkas som sannolikheten att överleva en viss tidsperiod efter diagnosen givet att cancer vore den enda möjliga dödsorsaken. Relativ överlevnad redovisas för 1 respektive 5 år efter diagnos i NORDCAN. Den relativa överlevnaden har åldersstandardiserats med International Cancer Survival Standards (ICSS). [95%CI] står för 95% konfidensintervall vilket betyder det intervall som med en given säkerhet (här 95%) innehåller det okända sanna värdet. Årtalen, till exempel 2017-2021, anger vilka diagnosår som inkluderats i beräkningen.

En mer detaljerad förklaring till orden finns på ([webb-NORDCAN](#)), Additional information, Glossary of statistical terms.