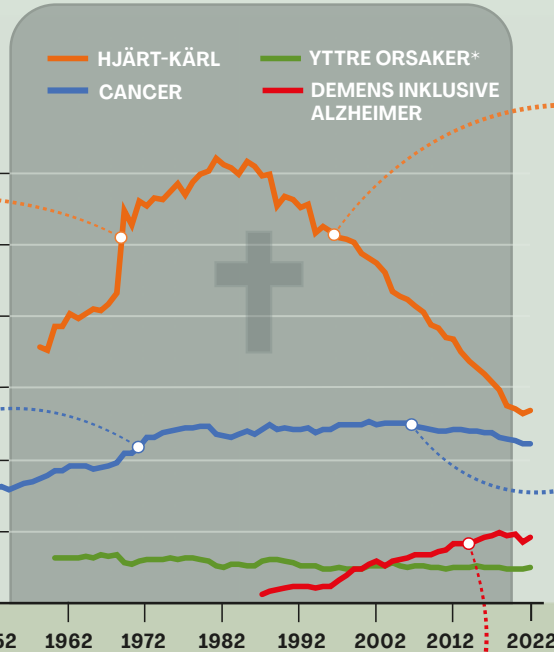


Vanligaste dödsorsakerna 1952–2022

DÖDLIGHET PER 100 000 INVÅNARE



DÅ

Andelen svenskar över 65 år nästan fördubblas från 1950-talet till 1980-talet. Det är ett skäl till ökningen av dödsfall i hjärt-kärlsjukdom. Men ökningen är mest skenbar, på grund av förändrad mätning. Exempelvis klassades sjukdomar annorlunda före ICD 8 som kom 1969.



DÅ

Bättre medicinska undersökningsmetoder, mer noggrann statistik och äldre befolkning kan antas förklara ökningen av registrerade dödsfall i cancer från 1950-talet och framåt.



NU

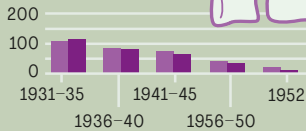
Färre drabbas av hjärt-kärlsjukdom och färre som drabbas dör – trots en åldrande befolkning. Bättre behandlingar av högt blodtryck, diabetes och diabeteskomplikationer är viktiga skäl.

NU

Dödlighet i cancer har minskat cirka 10 procent de senaste decennierna. För svenskar under 50 år har den minskat med mer än 40 procent.

Döda i TBC per år och 100 000 invånare

MÄN ■ KVINNOR

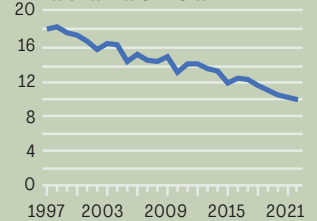


Tuberkulos (TBC)

1952 var antalet döda i tuberkulos nere på drygt 1 200 personer per år – en enorm förbättring på några få decennier. På 1930-talet tog sjukdomen nästan 10 000 per år, varav en stor andel unga.

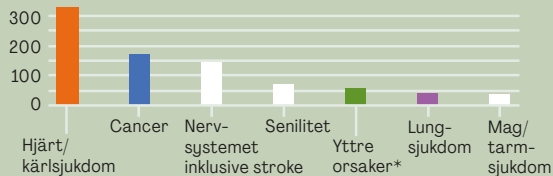
När vi lever längre ökar risken för demens. Att kurvan stiger så kraftigt beror antagligen även på att läkare blivit mer benägna att ange demens som dödsorsak.

Döda i cancer per år och 100 000 invånare i åldrarna 0–49 år



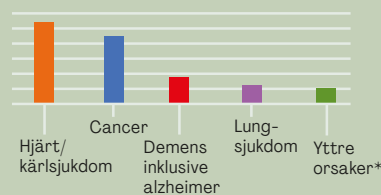
Vanligaste dödsorsakerna 1952

DÖDLIGHET PER 100 000 INVÅNARE



Vanligaste dödsorsakerna 2022

DÖDLIGHET PER 100 000 INVÅNARE



DÖDSORSAKS-REGISTER

Statistik om dödsorsaker började samlas in i Sverige 1749. Den har utvecklats successivt och följer sedan 1952 det internationella systemet ICD.

KÄLLOR: SOCIALSTYRELSENS DÖDSORSAKSREGISTER; SCB; PROFESSOR PETER NORDSTRÖM, UPPSALA UNIVERSITET. *I yttre orsaker ingår suicid.