

# Dödsorsaker efter utbildningsnivå 1992–2014

Jesper Hörnblad  
Avdelningen för statistik och jämförelser  
Statistik 1

2015-08-18



# Sammanfattning

De totala dödstalen har minskat för samtliga utbildningsgrupper under perioden 1992–2014.

Den största minskningen har skett bland de med eftergymnasialutbildning både bland män och kvinnor, 41 respektive 31 procent. Minskningen bland de med grundskoleutbildning är 32 procent bland män och 15 procent bland kvinnor.

Det är framförallt nergångarna i cirkulationsorganens sjukdomar som gör att de totala dödstalen går ner. Bland lågutbildade kvinnor är det bara i denna grupp man kan se en tydlig nergång sedan 1992.

# Om statistiken

Statistiken redovisar antal döda per 100 000 invånare i olika dödsorsaker fördelat på utbildningsnivå, kön år 1992–2014.

Uppgifter om dödsorsaker har hämtats från Socialstyrelsens dödsorsaksregister och uppgifter om utbildningsnivå från Statistiska centralbyråns utbildningsregister.

Endast avlidna i åldrarna 35–79 år har inkluderats.

Talen är åldersstandardiserade, det vill säga justeringar har gjorts för eventuella skillnader i befolkningens åldersstruktur mellan olika grupper. Rikets medelbefolkning år 2014 har använts som standardpopulation vid åldersstandardiseringen.

Utbildningsnivå visar den högsta utbildning en person har vid slutet av året och delas in i tre kategorier:

Grundskola: ≤ 9 års utbildning

Gymnasial utbildning: 2- eller 3-årig

Eftergymnasial utbildning: högskola eller universitet inklusive forskarutbildning

# Om statistiken

Följande dödsorsaker redovisas i statistiken:

- total dödlighet
- hjärt- och kärlsjukdomar
- tumörer
- andningsorganens sjukdomar
- skador och förgiftningar exklusive skador med oklart uppsåt
- självmord och skador med oklart uppsåt
- alkoholrelaterade dödsorsaker
- demens (endast för åldern 65–79)

# Total dödlighet

Diagram 1. Dödstal fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år

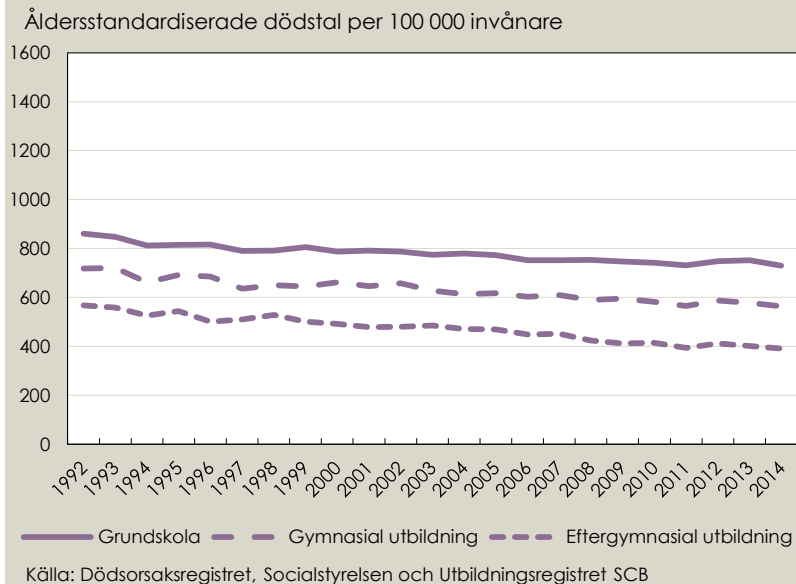
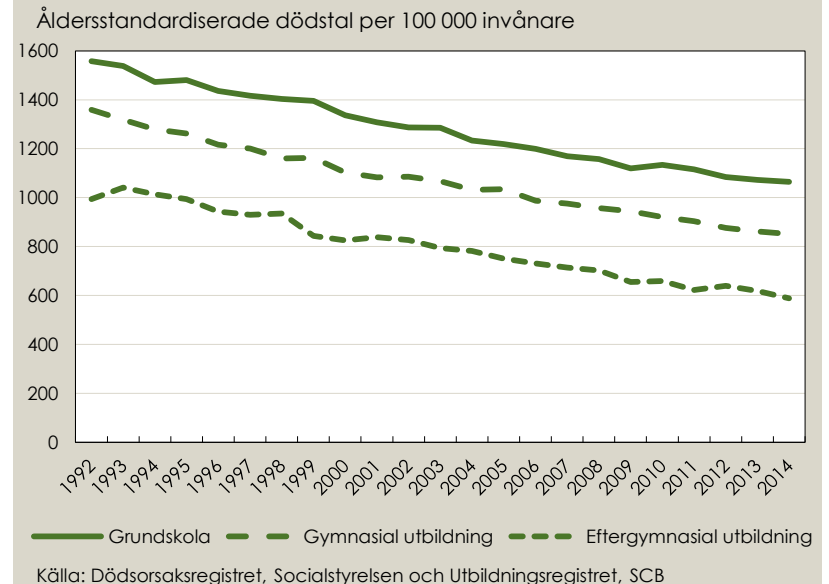


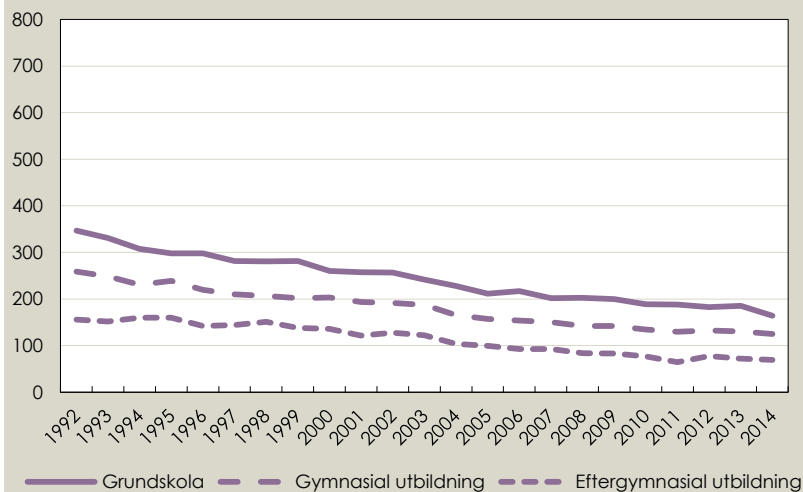
Diagram 2. Dödstal fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år



# Cirkulationsorganens sjukdomar

**Diagram 3. Dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar (ICD-10 I00-I99) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år**

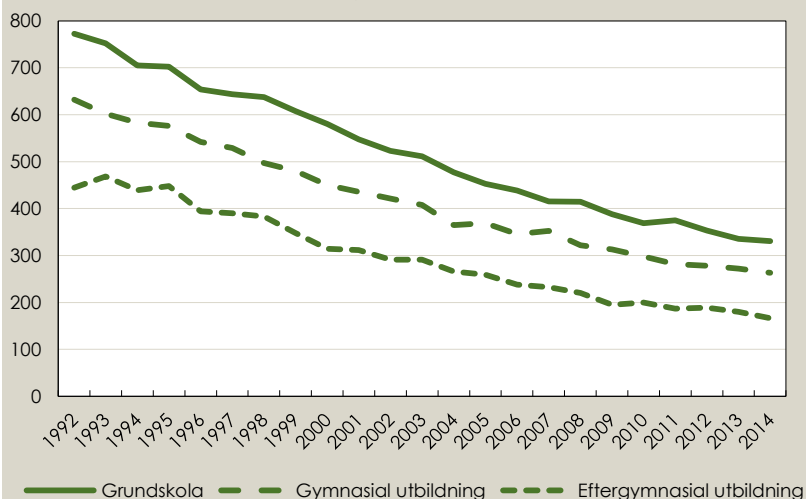
Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Diagram 4. Dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar (ICD-10 I00-I99) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år**

Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare

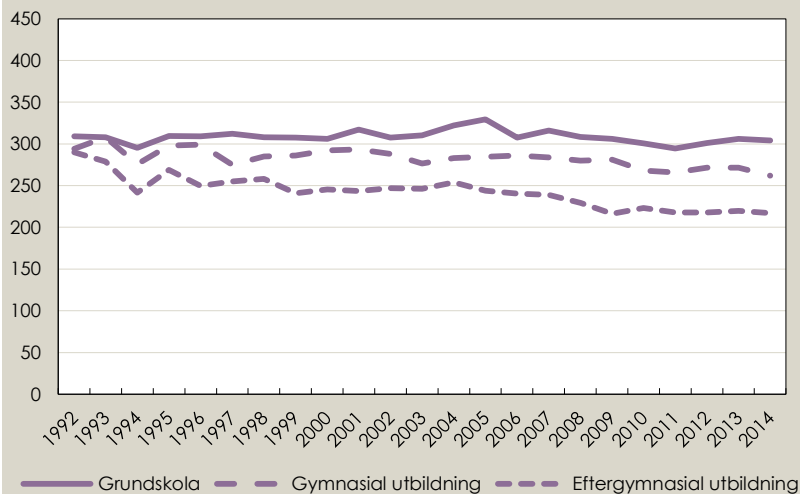


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

# Tumörer

**Diagram 5. Dödlighet i tumörsjukdomar (ICD-10 C00-D48) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år**

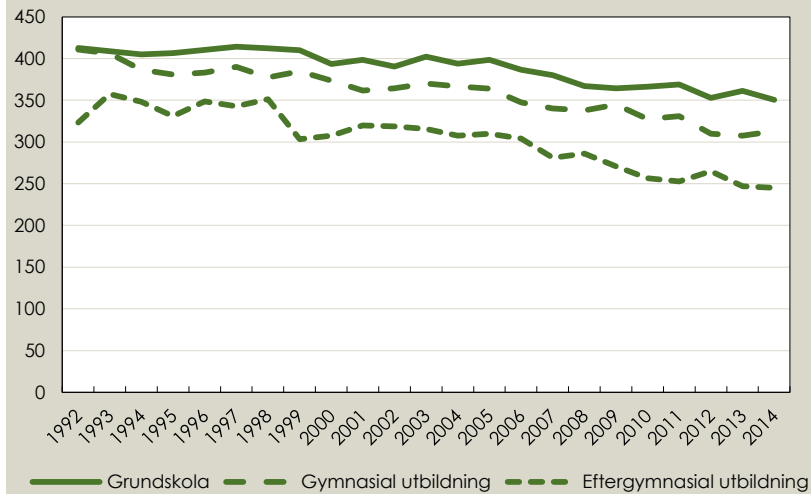
Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Diagram 6. Dödlighet i tumörsjukdomar (ICD-10 C00-D48) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år**

Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare

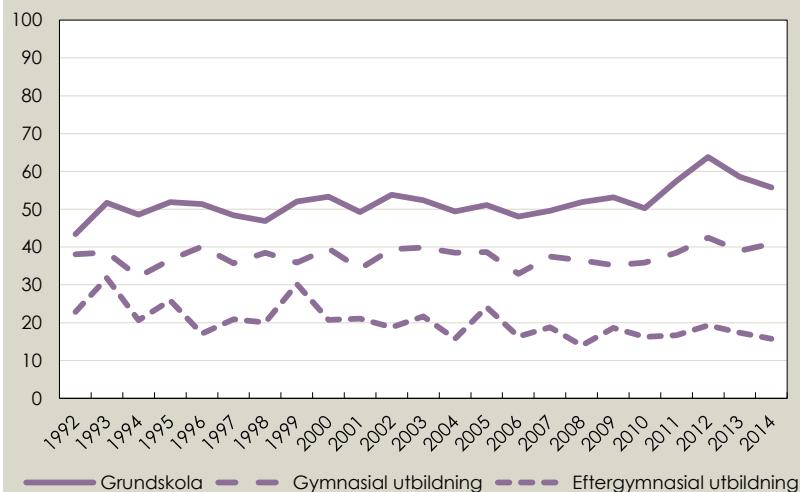


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

# Andningsorganens sjukdomar

**Diagram 7. Dödlighet i andningsorganens sjukdomar (ICD-10 J00-J99) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år**

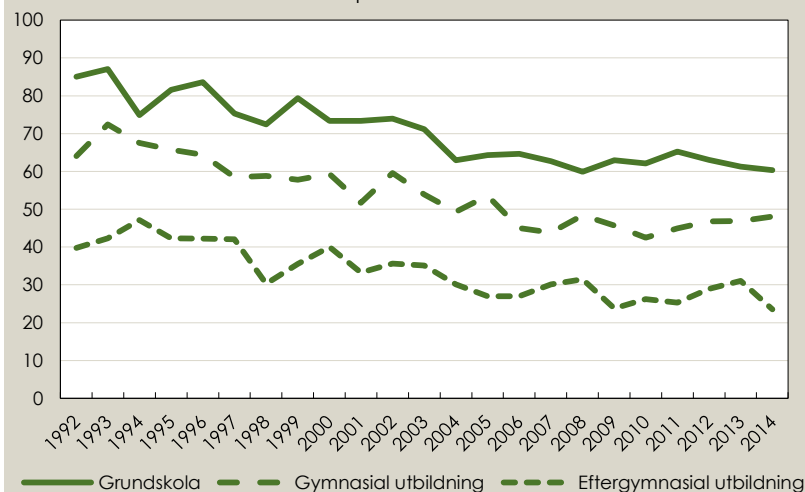
Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Diagram 8. Dödlighet i andningsorganens sjukdomar (ICD-10 J00-J99) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år**

Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



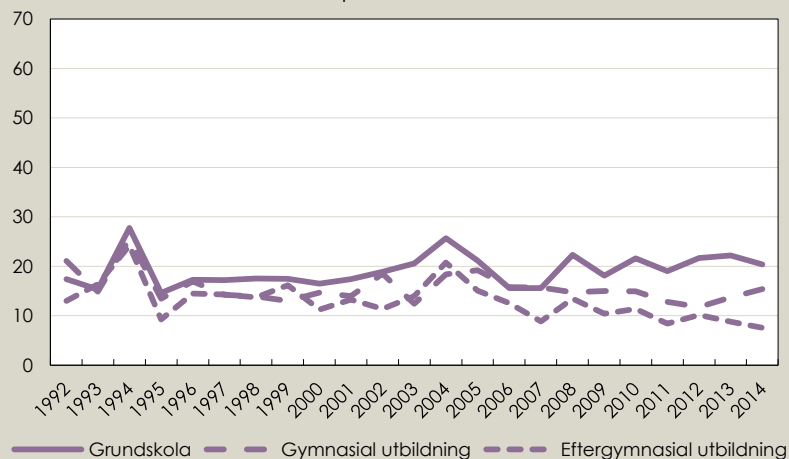
Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB



# Skador och förgiftningar exklusive självmord och skador med oklart uppsåt

Diagram 9. Dödlighet i skador och förgiftningar (ICD-10 V00-Y99) exklusive självmord och skador med oklar avsikt (ICD-10 X60-X84, Y10-Y34) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år

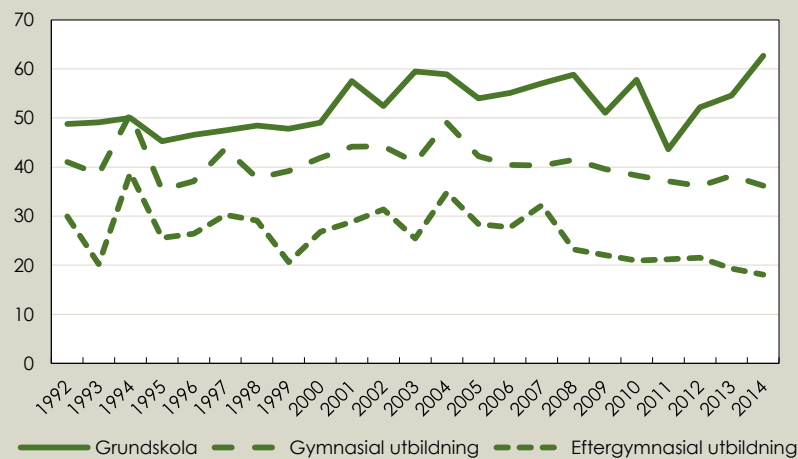
Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

Diagram 10. Dödlighet i skador och förgiftningar (ICD-10 V00-Y99) exklusive självmord och skador med oklar avsikt (ICD-10 X60-X84, Y10-Y34) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år

Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare

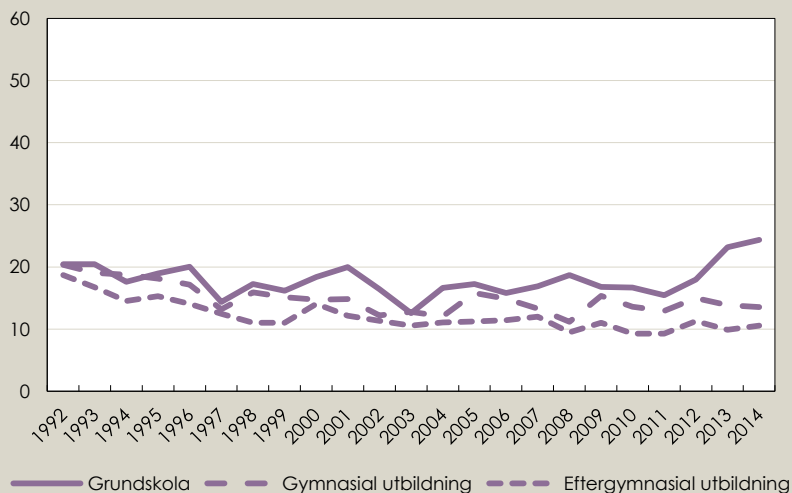


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

# Själv mord och skador med oklart uppsåt

**Diagram 11. Dödlighet i självmord och skador med oklar avsikt (ICD-10 X60-X84, Y10-Y34) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år**

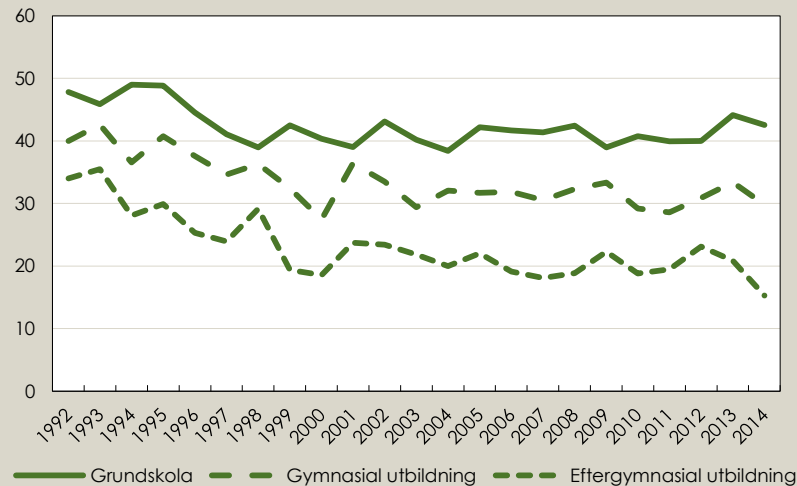
Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Diagram 12. Dödlighet i självmord och skador med oklar avsikt (ICD-10 X60-X84, Y10-Y34) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år**

Ålderstandardiserade dödstal per 100 000 invånare

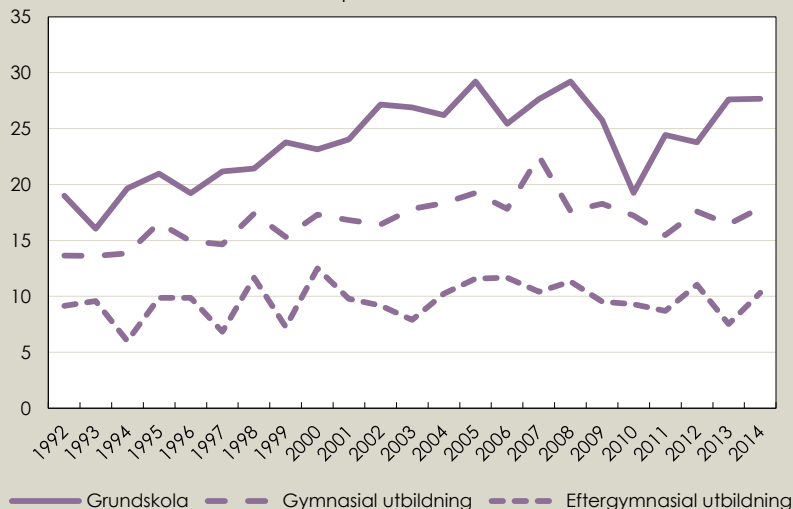


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

# Alkoholrelaterade dödsorsaker

**Diagram 13. Dödlighet i alkoholrelaterade dödsorsaker fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 35-79 år**

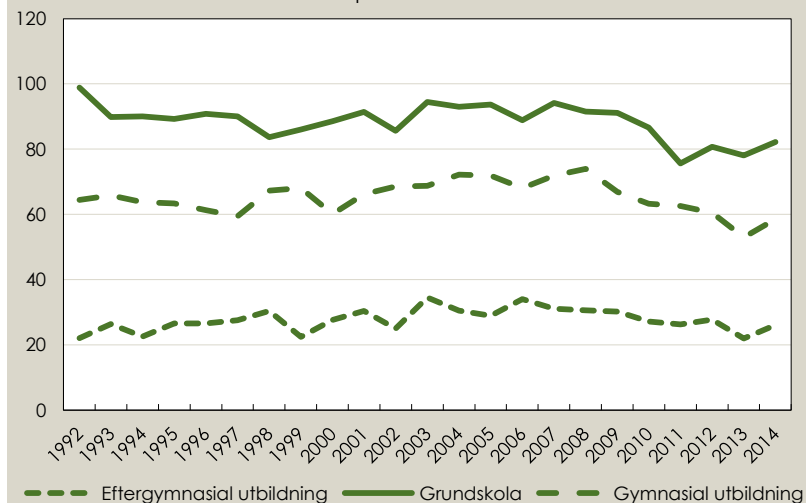
Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Diagram X. Dödlighet i alkoholrelaterade dödsorsaker fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 35-79 år**

Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare

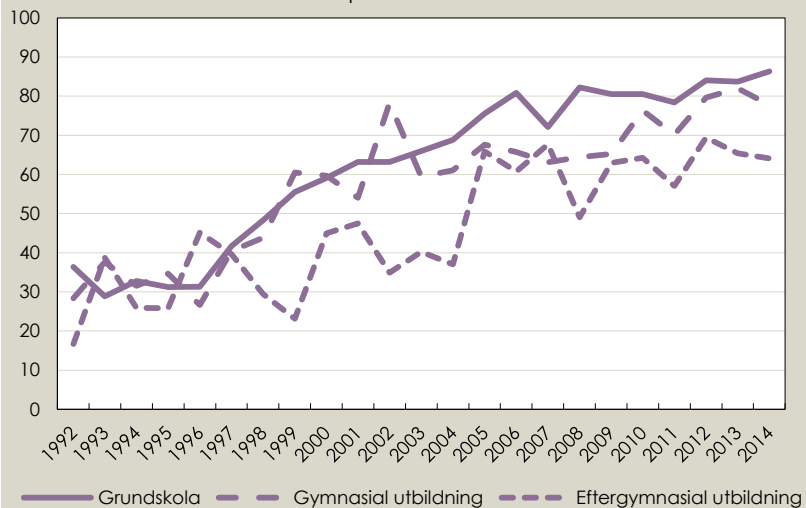


Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

# Demens

**Diagram 15. Dödlighet i demens (ICD-10 F01, F03, G30-G31) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, kvinnor 65-79 år**

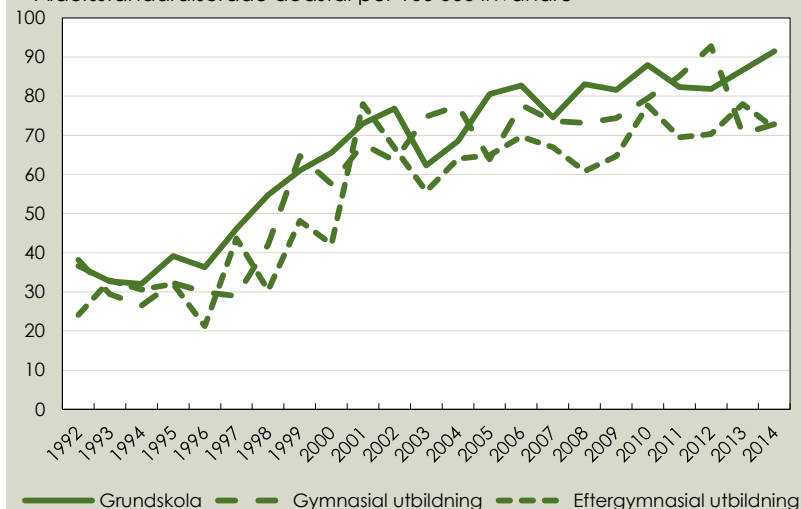
Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Diagram 16. Dödlighet i demens (ICD-10 F01, F03, G30-G31) fördelat på utbildningsnivå i riket år 1992-2014, män 65-79 år**

Åldersstandardiserade dödstal per 100 000 invånare



Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Utbildningsregistret, SCB

**Mer information finns på:  
[www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se)**