



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 04-02-2019
Enhed: SUNDOK
Sagsbeh.: DEPNHO
Sagsnr.: 1900705
Dok. nr.: 806485

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 15. januar 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 383 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 383:

”Ministeren bedes opføre, hvor mange flere danskere, der skønnes at være i live i dag pga. forbedringerne af hjertedødelighed siden 2001.”

Svar:

Det er muligt at opføre hjertedødeligheden pba. dødsårsagsregisteret. Dødsårsagsregisteret indeholder oplysninger om alle dødsfald i Danmark.

I 2002 var der 240 dødsfald pr. 100.000 personer, der var forårsaget af hjertesygdomme, mens der i 2017 var 121 dødsfald pr. 100.000 personer, *jf. tabel 1*. Det betyder, at der i 2017 pr. 100.000 var 119 færre personer, der døde af hjertesygdomme, sammenlignet med i 2002. Det skal bemærkes, at dødeligheden generelt er faldet i samme periode.

Tabel 1																	
Antal døde med hjertesygdomme pr. 100.000, aldersstandardiseret																	
Antal	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Difference i perioden
Hjertesygdomme	240	230	209	199	188	185	175	171	164	147	144	136	127	128	127	121	-119
Anm.: Da befolkningstallet varierer fra år til år, er der brugt data fra antal døde pr. 100.000 (aldersstandardiseret). Data fra 2007-2017 er korrigeret med en årsspecifik opskrivningsprocent pga. indførelse af den elektroniske dødsattest. Registeret indeholder data om hjertedødelighed tilbage til år 2002.																	
Kilde: Dødsårsagsregisteret, Sundhedsdatastyrelsen																	

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Nils Holdt