



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: 28-05-2018
Enhed: SUNDOK
Sagsbeh.: DEPPSK
Sagsnr.: 1803890
Dok. nr.: 610470

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 2. maj 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 919 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 919:

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

Svar:

Det er muligt at give et groft skøn på betydningen af forbedringerne af hjertedødelighed på baggrund af dødsårsagsregistret. Dødsårsagsregisteret indeholder oplysninger om alle dødsfald i Danmark.

I 2002 var der 240 dødsfald pr. 100.000 personer, der var forårsaget af hjertesygdomme, imens der i 2016 var 124 dødsfald pr. 100.000 personer.

Det betyder, at der i 2016 pr. 100.000 var 116 færre personer, der døde af hjertesygdomme, sammenlignet med i 2002. Opregnet til hele befolkningen svarer dette til ca. 6.600 færre personer, der døde af hjertesygdomme i 2016. Det skal dog bemærkes, at dødeligheden generelt er faldet i samme periode.

Tabel 1																
Antal døde af hjertesygdomme pr. 100.000 dødsfald, 2002-2016																
År	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Antal pr. 100.000	240	230	208	198	187	184	173	169	163	146	142	134	125	126	124	
Anm.: Da befolkningstallet varierer fra år til år, er der brugt data fra antal døde køns- og aldersstandardiseret rate pr.100.000. Data fra 2007-2016 er korrigeret med en årsspecifik opskrivningsprocent pga. indførelse af den elektroniske dødsattest. Registeret indeholder data om hjertedødelighed tilbage til år 2002. Kilde: Dødsårsagsregistret, eSundhed.dk																

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Pernille Skorstengaard