



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: 31-05-2018
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPMRAL
Sagsnr.: 1803127
Dok. nr.: 610326

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 6. april 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 802 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 802:

”Ministeren bedes oplyse, hvor stor en andel af de danske unge under 18 år, der statistisk set kan forventes at dø på grund af deres tobaksafhængighed. Beregningen bedes baseret på de 17-åriges rygemønster som oplyst i forbindelse med Sundhedsprofilen 2017.”

Svar:

Mit ministerium har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg henholder mig til:

”Sundhedsstyrelsen har indhentet bidrag fra Statens Institut for Folkesundhed. Nedenstående beregninger viser andelen af unge under 18 år, der estimeres at dø på grund af rygning i et livstidsperspektiv på landsplan.

Tabel 1: Andel af unge, der estimeres at dø af deres rygning

	Andel af alle unge, der estimeres at dø af rygning	Andel unge der ryger, der estimeres at dø af rygning
Danmark	7,9 pct.	29,3 pct.

Estimaterne bygger på følgende antagelser.

For det første er beregningerne gennemført for de 11-17-årige. Det antages således, at der ikke er nogen rygere blandt de 0-10-årige. Dernæst antages det, at rygeforekomst i ungdomsårene ikke er en statisk størrelse, og at de 11-16-årige vil ende med at have samme rygeforekomst som de 17-årige, når de selv når 17-års-alderen.

Estimaterne bygger på følgende data.

Data for rygevaner blandt de 17-årige fra Den Nationale Sundhedsprofil 2017.

Befolkningstal for de 11 – 17-årige er hentet fra Danmarks Statistik for 1. kvartal 2017.

Risikoestimaterne for dagligrygere baseres på studiet af Doll et al., da det er det nyeste og sættes til 50 %. De øvrige risikoestimater baseres på studiet af Mattson et al. og sættes til 21 % for rygere, der ryger mindst én gang om ugen og rygere, der ryger sjældnere end hver uge.

Estimaterne i tabellen er behæftet med usikkerhed.

For det første skyldes usikkerheden, at det ikke er muligt at vide, hvor mange der ryger i fremtiden. Hvis alle stoppede med at ryge, vil deres risiko for rygerelaterede dødsfald være langt mindre, og dermed vil der også forventes langt færre rygerelaterede dødsfald. Da en del af rygerne må forventes at stoppe igen og dermed opnå en lavere risiko for at dø af en rygerelateret sygdom, vil det beregnede antal dødsfald formentlig være overestimeret. Endvidere vil der også være nogle, der starter med at ryge efter de er 17 år. I den generelle befolkning er der således 17,0 % der ryger dagligt i 2013 og 16,9 i 2017.

For det andet er risikoestimererne for død af rygning sandsynligvis underestimerede, da der løbende opnås ny viden om rygningens helbredsskadelige virkninger. Hvis en lignende undersøgelse blev gennemført i dag, vil risikoestimererne formentlig være højere.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Maria Ramskov Larsen