



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: 15-11-2017  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: DEPRSC  
Sagsnr.: 1707889  
Dok. nr.: 469683

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 23. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 110 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 110:

”Ministeren bedes i forlængelse af besvarelsen af SUU alm. del spørgsmål 1116 (2016-17) om antallet af tabte leveår for børn og unge under 18 år forårsaget af rygning foretage en grundigere beregning med længere tidsfrist, idet der henvises til, at ministeren i forbindelse med både model 1 og 2 oplyser, at det er en simpel beregning, ”som har været muligt at gennemføre inden for den givne tidsfrist ”

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har mit ministerium bedt Sundhedsstyrelsen om bidrag. For at besvare, har Sundhedsstyrelsen været i kontakt med Statens Institut for Folkesundhed, der har oplyst følgende:

”For at kunne beregne præcise estimater for tabte leveår forårsaget af rygning for bestemte aldersgrupper kræver det beregning af aldersspecifikke relative risici opgjort for rygeforekomst kategorier (fx storryger, smårygere, ex-rygere og aldrig rygere). Dette kræver information om dødelighed, som skal indhentes fra Dødsårsagsregisteret og CPR-registeret, samt information omkring rygeforekomsten i de specifikke aldersgrupper, som skal indhentes fra spørgeskemaundersøgelser som fx Den Nationale Sundhedsprofil. På den baggrund er det muligt at konstruere dødelighedstavler, som anvendes til beregning af forskelle i middellevetid mellem den eksponerede gruppe og referencegruppen. Der skal her bemærkes, at det stadig er nødvendigt at lave antagelser om, hvorvidt den aktuelle rygeforekomst blandt unge også er gældende for deres voksenår, hvilket som nævnt er meget usikkert, da rygeforekomsten ikke er en statistisk størrelse, og det ikke er muligt at vide, hvor mange, der ryger i fremtiden.

De estimater, der på nuværende tidspunkt er lavet i besvarelsen af SUU alm. del spørgsmål 1116 er baseret på tidligere gennemførte beregninger i forbindelse med sygdomsbyrdeprojektet, og som er baseret på voksenbefolkningen (35 år eller derover).

Da projektet kræver kobling af data fra spørgeskemaundersøgelser og registre er det nødvendigt at indhente godkendelser til brug af registerdata fra Datatilsynet og Danmarks Statistik samt godkendelser til brug af spørgeskemadata fra styregruppen af Den Nationale Sundhedsprofil. Et sådan projekt vil derfor kræve en tidsramme på minimum 3 måneder med et budget på omkring 250.000 kr. Projektet vil kunne gennemføres i løbet af første halvdel af 2018.”.

På denne baggrund er der ikke på nuværende tidspunkt iværksat en undersøgelse. Regeringen har en målsætning om en røgfri generation 2030, og det ligger mig meget på sinde, at børn og unge ikke skal ryge. Jeg er glad for at vide, at spørgeren deler denne ambition. Dermed er det også sådan, at alle de tabte leveår – uanset, hvad det tal mere præcist kan estimeres til – skal elimineres ved, at ingen børn og unge ryger i 2030.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Rikke Skaarup Schjødt