



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: 13-11-2020
Enhed: FOPS
Sagsbeh.: DEPMRAL
Sagsnr.: 2006204
Dok. nr.: 1450242

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 2. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 49 (L 61) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 49:

”Ministeren konstaterer, at 13.600 årligt dør i Danmark som følge af rygning i indledningen til lovforslaget. Vil ministeren redegøre for, hvor mange der årligt dør som følge af tobaksvarer, som ikke anvendes ved rygning, som f.eks. tyggetobak, tobakspastiller og opvarmet tobak?”

Svar:

Mit ministerium har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen. Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende:

”Sundhedsstyrelsen kan oplyse, at der på nuværende tidspunkt ikke sker en systematisk registrering af sygdom og dødsfald relateret til tyggetobak, tobakspastiller eller opvarmet tobak i Danmark.

Antallet af årlige dødsfald som følge af rygning kommer fra Sundhedsstyrelsens rapport ”Sygdomsbyrden i Danmark – Risikofaktorer 2016”. Estimeringer i denne 2016-rapport er baseret på Den Nationale sundhedsprofil fra 2010 og 2013, hvor der ikke blev spurgt ind til de oplyste tobaksvarer: tyggetobak, tobakspastiller, og opvarmet tobak. Det er således ikke muligt på nuværende tidspunkt at konkludere, hvor mange, der årligt dør i Danmark, som følge af brug produkter som tyggetobak, tobakspastiller, og opvarmet tobak.

Tyggetobak er et produkt, hvor der tidligere har været en relativ lav prævalens, og der er derfor også foretaget relativt få uafhængige undersøgelser af tyggetobaks mulige sundhedsskadelige effekter. Der findes dog flere undersøgelser på sundhedseffekterne af svensk snus. Det konkluderes i den norske gennemgang ”Helsebrug af snus” fra 2019, at undersøgelserne styrker konklusionerne fra Folkehelseinstituttets rapport fra 2014, om at brug af snus øger risikoen for nogle alvorlige helbredseffekter og nogen mindre alvorlige helbredseffekter. Prævalensen for brugen af tyggetobak er i dag mere end 10 % blandt unge 15-24-årige, hvorfor det er relevant at forebygge brugen af det.

Opvarmet tobak har kun været på markedet i ganske få år. Det er derfor forventeligt, at der på nuværende tidspunkt ikke er registeret dødsfald helt eller delvist forårsaget af brug af dette tobaksprodukt. WHO¹ skriver bl.a. om opvarmet tobak, at ”Currently, there is no evidence to demonstrate that HTPs are less harmful than conventional tobacco products. HTPs contain chemicals not found in cigarette smoke and may have

¹ WHO ”Heated Tobacco Information Sheet”, 2nd Edition, Marts 2020 (WHO/HEP/HPR/2020.2)

associated health effects.” og “WHO’s guidance states that all forms of tobacco use are harmful, including HTPs. Tobacco is inherently toxic and contains carcinogens, even in its natural form.”

Forskningen peger på, at risikoen for negative sundhedseffekter forøges både ved stigende mængde tobak per dag og jo længere tid, man har røget.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Maria Ramskov Larsen