



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2022-23 (2. samling)
L 123 - endeligt svar på spørgsmål 3
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 23-05-2023
Enhed: FOST
Sagsbeh.: DEPADMA
Sagsnr.: 2213653
Dok. nr.: 2696176

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 3 (L 123), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 11. maj 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Thiesen (DF).

Spørgsmål nr. 3:

”Anerkender ministeren, at opvarmede tobaksprodukter kan være med til at lokke voksne rygere væk fra cigaretter?”

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, der oplyser følgende, som jeg vil henholde mig til:

”Sundhedsstyrelsen er ikke bekendt med litteratur, der belyser, at personer, der ryger konventionelle cigaretter, skifter fuldstændigt og varigt til at ryge opvarmet tobak.

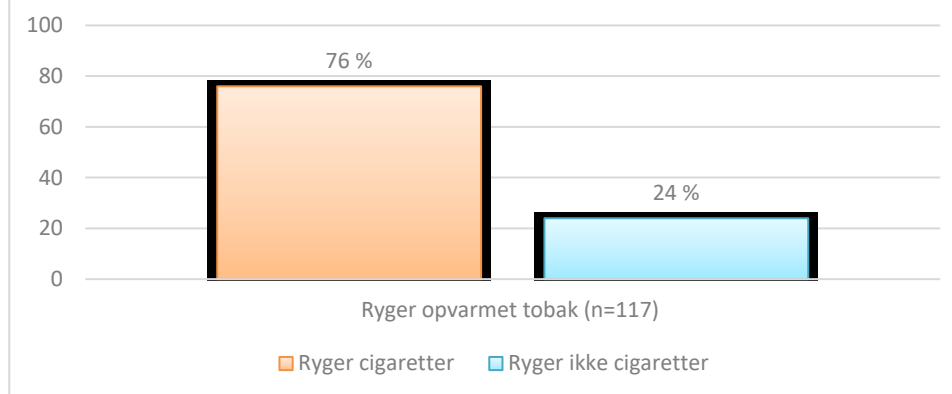
Et Cochrane Review fra 2022 konkluderer følgende vedrørende opvarmet tobak som rygestopmiddel i forhold til konventionelle cigaretter:

’We do not know whether using heated tobacco helps people to stop smoking cigarettes (no studies measured this).’¹

Det fremgår af Danskernes Rygevaner 2022, at 76 % af de personer, der angiver at ryge opvarmet tobak, ligeledes ryger konventionelle cigaretter (dvs. har et dobbeltforbrug), mens 24 % af de, der ryger opvarmet tobak, ikke ryger konventionelle cigaretter.

¹ Tattan-Birch et al ‘Heated Tobacco Products for Smoking Cessation and Reducing Smoking Prevalence (Review)’, Cochrane Database of Systemic Reviews 2022, Issue 1. Art. No.: CD13790

Figur 1 Andel personer, der både ryger opvarmet tobak og cigaretter, procent



Andelen af respondenter, der både ryger opvarmet tobak og cigaretter, steg fra 66 % i 2020 til 76 % i 2022. Der er dog tale om et lille antal af respondenter, så stigningen skal fortolkes med forsigtighed.

WHO skriver bl.a., at

‘Currently, there is no evidence to demonstrate that HTPs [Heated Tobacco Products] are less harmful than conventional tobacco products. Some tobacco industry-funded studies have claimed that there are significant reductions in the formation of and exposure to harmful and potentially harmful constituents relative to standard cigarettes. However, there is currently no evidence to suggest that reduced exposure to these chemicals translates to reduced risk in humans. Therefore, additional independent studies will be required to substantiate claims of reduced risk/harm.’²

og

‘All forms of tobacco use are harmful, including HTPs. Tobacco is inherently toxic and contains carcinogens even in its natural form. Therefore, HTPs should be subject to policy and regulatory measures applied to all other tobacco products, in line with the WHO Framework Convention on Tobacco Control (WHO FCTC)’.³”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde

² WHO ‘Heated Tobacco Products (HTPS), Information Sheet’ WHO/NMH/PND/17.6, Maj 2018, side 2

³ WHO ‘Heated Tobacco Products (HTPS), Information Sheet’ WHO/NMH/PND/17.6, Maj 2018, side 2