



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 01-07-2021  
Enhed: FOPS  
Sagsbeh.: DEPSMNL  
Sagsnr.: 2110305  
Dok. nr.: 1787323

Folketingets Sundhedsudvalg har den 10. juni 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1395 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 1395:

"Af referat fremlagt som svar på SUU, alm. del - spm. 1208, fremgår det af møde afholdt 25/2-20 mellem eksperter indkaldt af Sundhedsstyrelsen, at der ikke er tilstrækkeligt videnskabeligt grundlag for at angive det for sandsynligt, at brug af snus øger risikoen for hverken udvikling af kræft eller hjertekarsygdomme. Med hvilken begrundelse fraveg sundhedsministeren ekspertgruppens konklusioner, da man efterfølgende 16/11-20 over for Sundhedsudvalget, jf. L 61, svar på spm. 71, oplyste, at der er evidens og sandsynlighed for at brug af snus øger risikoen for kræft, hjertekarsygdomme og en række andre sygdomme, som der i henhold til de indkaldte eksperter ikke er videnskabeligt belæg for at påstå?"

Svar:

Til brug for besvarelse af dit spørgsmål, har jeg bedt mit ministerium om at indhente bidrag hos Sundhedsstyrelsen, som jeg henholder mig til:

"Sundhedsstyrelsen har i et bidrag til besvarelsen af L61 spm. 71 henvist til forskellige videnskabelige publikationer, der beskriver skadeeffekterne af hhv. røgfri tobak som samlet gruppe og af svensk snus. I den forbindelse har Sundhedsstyrelsen henvist direkte til publikationerne.

Formålet med det omtalte møde var dels at få mere viden om helbredseffekterne af snus og tyggetobak, dels at få afklaret, om der på baggrund af det norske litteraturstudie var grundlag for at ændre Sundhedsstyrelsens anbefalinger vedr. røgfri tobak.

Dialogen på mødet handlede om at vurdere om det eksempelvis er sandsynligt eller muligt at brugen af svensk snus øger risikoen for kræft i spiserør og bugspytkirtel. Der var således ikke tvivl om associationen, men styrken og omfanget af studierne er afgørende for, om det kan vurderes at være sandsynligt eller muligt, at snus øger risikoen for eksempelvis visse kræftformer. Det skal bemærkes, at det ud fra referatet ikke kan konkluderes, at der er videnskabeligt grundlag for påstanden om, at brug af snus ikke øger risikoen for udvikling af kræft, hjertekarsygdomme og en række andre sygdomme. Et referat af et enkelt møde har derfor ikke samme status som videnskabelige artikler, men sådanne møder kan bidrage til at styrke den faglige diskussion med udgangspunkt i den tilgængelige viden.

Som det desuden fremgår af svaret til SUU alm. del spm. 1208 er referatet ikke godkendt af eksperterne, og Sundhedsstyrelsen vurderede også af den grund, at dialogen

på mødet vedrørende vurdering af konklusionerne i den norske rapport, jf. besvarelse af SUU alm del spm. 1208, ikke kunne fremgå af besvarelsen på af L 61 spm. 71.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Sascha Maria Noomi Löwenstein