



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: 10-10-2019  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: DEPRSC  
Sagsnr.: 1907681  
Dok. nr.: 983096

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 12. september stillet følgende spørgsmål nr. 148 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 148:

”Professor Charlotta Pisinger har udtalt til Ekstra Bladet, jf. artikel 8/9-19: ”Ekspert advarer: Sluk din e-cigaret”, at hun ikke mener, man skal bruge e-cigaretterne, der i undersøgelser har vist sig lige så skadelige som almindelig tobaksrøg: ”Der er konstateret gift og kræftfremkaldende stoffer i dampen. Det er stofferne propylenglycol og glycerin, der kommer, når smagsstofferne i e-cigaretterne bliver opvarmet til omkring 300 grader. Her dannes der nye kemiske forbindelser, der er farlige. Forsøg har vist, at dampene har konsekvenserne for cellerne.” Og ”Cellerne går i stykker på samme måde, som hvis vi tester med tobaksrøg, og det er et signal for, at der kan dannes kræft.”

Kan ministeren informere udvalget om, hvilke undersøgelser som Charlotta Pisinger udtaler sig om, der viser at e-cigaretter er ligeså skadelige som almindelig cigaretter, samt om det er det samme indhold som det der sælges i Danmark? ”

Svar:

Jeg har ikke kendskab til, hvilke undersøgelser, Charlotta Pisinger bygger sine udtalelser på.

Med hensyn til indholdet kan jeg oplyse, at glycerol og propylene glycol begge er stoffer, der er indberettet som tilsætningsstoffer i e-væsker. På Sundhedsstyrelsens hjemmeside <https://www.sst.dk/da/Viden/Tobak/E-cigaretter/Fakta> kan man læse mere om indholdet i e-cigaretter.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Rikke Skaarup Schjødt,