



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 26. maj 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMBBM
Sags nr.: 1402816
Dok nr.: 1459219

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 30. april 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 724 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 724:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 7. april 2014 fra Dansk e-Damper Forening vedr. E-damp, Jf. SUU alm. del – bilag 384.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har jeg indhentet følgende udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

”Sundhedsstyrelsens vurderinger af e-cigaretter, herunder indholdsstoffer, emissioner, sundhedsmæssige konsekvenser, effektivitet som middel til rygestop etc. er baseret på internationale videnskabelige undersøgelser og sammenfatninger (reviews) af god kvalitet, som er udarbejdet af anerkendte forskere for blandt andre Verdenssundhedsorganisationen WHO, German Research Center, Heidelberg, Center for Disease Control and Prevention, USA, Bundesinstitut für Risikobewertung, Tyskland, eller videnskabelige oversigtsartikler bragt i anerkendte videnskabelige tidsskrifter.

På denne baggrund er det fortsat Sundhedsstyrelsens vurdering, at man på det nuværende vidensgrundlag ikke kan anbefale brug af e-cigaretter, hverken med eller uden nikotin. Selvom e-cigaretter med stor sandsynlighed er mindre skadelige end konventionelle tobaks-cigaretter, så dokumenterer en række undersøgelser, at e-cigaretters dampe kan indeholde stoffer som formaldehyd, acetaldehyd, acrolein, cadmium, nikkel og bly, som alle er sundhedsskadelige for mennesker.

E-cigaretters effektivitet som middel til rygestop er fortsat tvivlsom. Undersøgelser, hvor man har fulgt e-cigaretbrugere over længere tid, viser, at e-cigaretbrugere ikke har større held med at kvitte tobakken end dem, der ikke anvender e-cigaretter, og nogle af resultaterne viser, at e-cigaretter tværtimod synes at bidrage til at fastholde rygerne i et tobaksforbrug. Langt størstedelen af alle e-cigaretbrugere (72 pct. i DK) er også tobaksrygere, og de helbredsmæssige konsekvenser af dette dobbelte forbrug er fortsat uafklarede men vækker bekymring blandt sundhedseksperter og hos sundhedsmyndighederne i store dele af verden. Ligeledes er der en betydelig bekymring for, at e-cigaretter for børn og unge kan være en genvej til at blive tobaksrygere.”

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Brit Borum Madsen