



10. december 2021
J.nr. 2020 - 9326

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 89 - Forslag til Lov om ændring af tobaksafgiftsloven, lov om forskellige forbrugsafgifter, momsloven og forskellige andre love og ophævelse af lov om ændring af lov om forskellige forbrugsafgifter og opkrævningsloven. (Regulering af antallet af cigaretter i en pakke, indførelse af afgift på nikotinprodukter, sammenlægning af afgiftssatserne for røgfri tobak, justering af betingelser for fjernsalgsregistrering for visse punktafgifter, ændring af momsloven som reaktion på covid-19-pandemien m.v.).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 20 af 30. november 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

Morten Bødskov

/ Jeanette Rose Hansen

Spørgsmål

Under 1. behandlingen fremgik det flere gange, at nikotinposer kunne medføre kræft. Vil ministeren derfor oplyse, om der findes dansk forskning, der understøtter dette, og kommentere artikel ”Detektor: Sundhedsministeren indrømmer, han 'gik for langt' om kræftisiko ved snus” bragt på dr.dk den 23. januar 2020?

Svar

Med L 89 foreslår regeringen at indføre afgift på nikotinprodukter, herunder nikotinposer. Regeringen ønsker, at forbruget af nikotinposer reduceres – særligt i forhold til børn og unge.

Da spørgsmålet angår Sundhedsministeriets ressort, og da der bedes om en kommentar til en artikel om sundhedsministeren, har jeg til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra sundhedsministeren, som jeg kan henholde mig til:

”I forhold til om der er dansk forskning på området henvises til punkt 2 i svar på SUU alm. del spm. 1680 (2020-2021), hvoraf det bl.a. fremgår, at nikotinposer er nye på markedet, hvorfor der endnu ikke er megen viden og forskning i langsigtede helbredseffekter ved brugen af disse produkter.

Af punkt 2 i svaret på SUU alm. del spm. 1680 (2020-2021) fremgår også, at Sundhedsstyrelsen oplyser, at nikotin er et stærkt afhængighedsskabende stof, og at nikotin ifølge WHO kan virke som en tumorpromoter, som er et stof, der stimulerer og fremmer tumorer. Derudover er fostre, børn og unges umodne hjerner særligt følsomme for nikotin, og unge bliver hurtigere nikotinafhængige end voksne. Da den unge hjerne stadig er under udvikling, kan udsættelse for nikotin påvirke udviklingen af nervebaner i hjernen, der kontrollerer opmærksomhed, læring og modtagelighed for tilvænning. I den forbindelse bemærker Sundhedsstyrelsen, at det er bekymrende, at stigningen i brugen af nikotinprodukter, som fx nikotinposer, er størst i den yngre del af befolkningen.

I forhold til artiklen, så vedrører den snus og tyggetobak – og ikke nikotinposer. Som det fremgår af artiklen, gik jeg for langt i mit opslag af 10. januar 2020, og jeg præciserede derfor efterfølgende opslaget.”