



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: 07-03-2022
Enhed: FOPS
Sagsbeh.: DEPMNEN
Sagsnr.: 2202512
Dok. nr.: 2133565

Folketingets Sundhedsudvalg har den 7. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 397 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 397:

”Ministeren bedes redegøre for, om ministeren mener, at det er hensigtsmæssigt, at vi ikke har den fornødne viden om nikotinprodukter til, at Vidensråd for Forebyggelse kan udarbejde en vidensrapport om nikotinprodukter, samt om ministeren har til hensigt at igangsætte yderligere undersøgelser af nikotinprodukter og skadevirkning set i forhold til tobaksprodukter således, at der i fremtiden er et vidensgrundlag at træffe politiske beslutninger på, og et vidensgrundlag som Sundhedsministeriet kan basere deres anbefalinger på?”

Svar:

. / . Jeg vil henholde mig til det Vidensråd for Forebyggelse har oplyst i deres bidrag til besvarelse af SUU alm. del spørgsmål 395.

Vi skal hele tiden holde os opdateret på den nyeste viden og blive klogere på de områder, der er under udvikling. Derfor finder jeg det også kun gavnligt, at Vidensråd for Forebyggelse har taget initiativ til udarbejdelse af et fagligt notat om helbredskonsekvenser af brugen af nikotin blandt børn og unge i Danmark. Et notat som også kan anvendes som videnskabelig baggrund for beslutninger, der handler om helbredseffekter af børn og unges nikotinformbrug.

. / . Jeg kan desuden henvise til mit svar på SUU alm. del spørgsmål 1680 (2020-2021), hvor Sundhedsstyrelsen blandt andet har oplyst følgende om den nuværende viden om skadesvirkninger af nikotinprodukter:

”De akutte effekter af nikotin er bl.a. stigning i blodtryk og puls samt stigning i frie fedtsyrer og sukker i blodet.

Da nikotinposer som nævnt er nye på markedet, er der endnu ikke megen viden og forskning i langsigtede helbredseffekter ved brugen af disse produkter. Dog kan Sundhedsstyrelsen oplyse, 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.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Mette Nygaard Enevoldsen