

Sosiaali- ja terveysministeriö
kirjaamo.stm@gov.fi

Viite: Sosiaali- ja terveysministeriön lausuntopyyntö 30.8.2022 (VN/15795/2022)

LAUSUNTO HALLITUKSEN ESITYKSEN LUONNOKSESTA LAIKSI TUPAKKALAIN MUUTTAMISESTA

Philip Morris Finland Oy kiittää mahdollisuudesta antaa sosiaali- ja terveysministeriölle lausunnon hallituksen esityksen luonnoksesta.

Rajoittamatta muita huomautuksia tai näkemyksiä, joita saatamme esittää liittyen komission delegoituun direktiiviin, hallituksen esityksen luonnokseen tai näiden sisältämiin määräyksiin, haluamme tässä vaiheessa kunnioittavasti kommentoida esitysluonnoksen perusteluissa esitettyä arviota liittyen kuumennettavien tupakkatuotteiden käytön terveysriskeihin:

“Tutkimustiedon perusteella kuumennettavan tupakkatuotteen käytöstä syntyvä aerosoli sisältää terveydelle haitallisia aineita, joiden määrä vaihtelee tuotteesta riippuen. Näyttää ei ole siitä, että tupakkasairauksien riski tai altistuminen tupakansavussa esiintyville haitallisille aineille vähenisivät merkittävästi, jos tupakoija siirtyy käyttämään savukkeiden sijaan kuumennettavia tupakkatuotteita.” (Sivu 6.)

Paras tapa välttää tupakoinnin haitoilta on olla koskaan aloittamatta, tai tupakoijien osalta lopettaa tupakointi. Monet eivät kuitenkaan tee näin. Mielestämme nämä ihmiset, jotka muutoin jatkaisivat tupakointia, ansaitsevat pragmaattisen lähestymistavan ja järkevän ratkaisun, jolla he pääsevät eroon savukkeista, jotka ovat tieteellisesti tunnustettu haitallisimmaksi tavaksi käyttää nikotiinia.

Näyttö haittojen vähentämisestä

Edellä lainatussa arviossa kuumennettavien tupakkatuotteiden kulutukseen liittyvistä riskeistä ei oteta huomioon olemassa olevaa tieteellistä näyttöä liittyen kuumennettaviin tupakkatuotteisiin. On tieteellisesti todistettu, että vaikka nikotiini aiheuttaa riippuvuutta eikä ole riskitöntä, se ei ole tupakoinnista johtuvien sairauksien ensisijainen syy, ja että savukkeita korvaavat tuotteet, joissa tupakka ei pala, voivat merkittävästi vähentää tupakoinnin haittoja¹. Lukuisten terveysasiantuntijoiden, mukaan lukien Ison-Britannian

¹ <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1707409>



terveysviranomaisen mukaan ”todisteet osoittavat, että vaikka nikotiini on savukkeiden riippuvuutta aiheuttava aine, se on suhteellisen vaaratonta. Itse asiassa lähes kaikki tupakoinnin haitat johtuvat tupakansavussa olevista tuhansista muista kemikaaleista, joista monet ovat myrkyllisiä. [...] Tupakojien valistaminen nikotiinia sisältävien tuotteiden suhteellisista riskeistä verrattuna poltettavaan tupakkaan on tärkeä osa tupakoinnin lopettamisen tukea².”

Eurooppalainen tutkimustieto vahvistaa, että on olemassa useita vaihtoehtoisia teknologioita savukkeille, jotka palamattomina ovat paljon parempi vaihtoehto aikuisille tupakojille vähentämällä merkittävästi heidän altistumistaan myrkyllisille ainesosille. Euroopan unionissa monet riskinarviointilaitokset ovat julkaisseet todisteita erosta haitallisille ja mahdollisesti haitallisille ainesosille altistumisessa savukkeiden ja savuttomien tuotteiden, kuten kuumennettavien tupakkatuotteiden välillä, mukaan lukien Hollannin kansanterveys- ja ympäristöinstituutin tutkijat³, Belgian terveysneuvosto⁴ ja Saksan liittovaltion riskinarviointilaitos BfR⁵. Näitä havaintoja tukevat lukuisat kansanterveysalan toimijat kansainvälisesti. Sähkösavukkeet, kuumennettavat tupakkatuotteet ja suussa käytettäväksi tarkoitetut nikotiinia sisältävät tuotteet voivat auttaa vähentämään tupakoinnista aiheutuvia haittoja, kuten ovat todenneet Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkevirasto FDA⁶, Ison-Britannian kansanterveyslaitos Public Health England⁷, Ison-Britannian Royal College of Physicians⁸, Ison-Britannian sosiaali- ja terveysministeriön alainen National Institute for Health and Care Excellence⁹ ja Uuden-Seelannin terveysministeriö¹⁰.

PHILIP MORRIS FINLAND OY

² Office for Health Improvement and Disparities (lokakuu 2021): <https://www.gov.uk/government/publications/smoking-and-tobacco-applying-all-our-health/smoking-and-tobacco-applying-all-our-health>

³ Slob, W. et al., 2020 A Method for comparing the Impact on carcinogenicity of tobacco products: A Case Study on Heated Tobacco Versus Cigarettes, in: Risk Analysis Vol 40(7): <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/risa.13482>

⁴ Belgian terveysneuvosto, huhtikuu 2020: https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/201026_shc-9538_new_tobacco_products_vweb.pdf

⁵ Saksan liittovaltion riskinarviointilaitos BfR (2018): <https://link.springer.com/article/10.1007/s00204-018-2215-y>

⁶ <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-announces-comprehensive-regulatory-plan-shift-trajectory-tobacco-related-disease-death> ; <https://www.fda.gov/about-fda/reports/healthy-innovation-safer-families-fdas-2018-strategic-policy-roadmap> ; <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-authorizes-marketing-iqos-tobacco-heating-system-reduced-exposure-information>

⁷ Health England (2015) <https://www.gov.uk/government/news/e-cigarettes-around-95-less-harmful-than-tobacco-estimates-landmark-review#:~:text=An%20expert%20independent%20evidence%20review,to%20help%20smokers%20quit%20smoking>

⁸ <https://www.rcplondon.ac.uk/projects/outputs/nicotine-without-smoke-tobacco-harm-reduction>

⁹ <https://www.nice.org.uk/guidance/ng209>

¹⁰ <https://www.health.govt.nz/our-work/preventative-health-wellness/tobacco-control/vaping-smokefree-environments-and-regulated-products/position-statement-vaping> ; <https://legislation.govt.nz/bill/government/2020/0222/latest/d16822133e2.html> ; <https://vapingfacts.health.nz/vaping-to-quit-smoking/>