

Asia: VN/599/2022

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi virvoitusjuomaverosta annetun lain muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Vaikka ehdotus ansiokkaasti ottaa huomioon sokerin monet terveysvaikutukset, se ei riittävästi ota huomioon vaikutuksia suunterveyteen, kuten hampaiden reikiintymiseen (karies) ja liukenemiseen (eroosio). Molemmat ovat yleisiä, elämänlaatua alentavia ja kärsymystä aiheuttavia sairauksia. Lisäksi niiden hoito on kallista. Sokerilla makeutettujen juomien verotusta pidetään yhtenä kustannusvaikuttavimpana keinona ehkäistä kariesta.

Kuten VRN suosituksissaan toteaa, tiheään tapahtuva sokeria sisältävien tuotteiden, kuten juomien, tiheään tapahtuvaa käyttöä tulisi välttää, koska se aiheuttaa kariesta. Tämä koskee jo vähäisiäkin määriä sokeria. Toisaalta on todettu, että sokerinsaannin kokonaismäärä lisää lineaarisesti kariesta riippumatta käytön tiheydestä. Sokerinsaannin kokonaismäärää lisäävät kaikki sokeroidut mutta myös luontaisesti sokereita sisältävät juomat.

Sokeroimattomat keinomakeutetut juomat ja monet maustetut pullovedet sisältävät happoja ja altistavat hammaseroosiolle. Näitä tuotteita ovat erityisesti virvoitusjuomat, energia- ja urheilujuomat, erilaiset mehut, useat makuvedet ja ns. hyvinvointijuomat.

Kuten hallituksen esityksessä todetaan, juomat eivät ole terveydelle välttämättömiä vaan puhdas vesi riittää erittäin hyvin. Siksi luonnostaan sokeripitoisten mutta sokeroimattomien juomien (kuten appelsiinitäysmehun) verotusta ei tulisi alentaa esityksen mukaisesti.

#### Viitteet

Alosaimi N, Bernabé E. Amount and Frequency of Added Sugars Intake and Their Associations with Dental Caries in United States Adults. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Apr 8;19(8):4511. doi: 10.3390/ijerph19084511. PMID: 35457376; PMCID: PMC9026961.

Bernabé E, Vehkalahti MM, Sheiham A, Lundqvist A, Suominen AL. The Shape of the Dose-Response Relationship between Sugars and Caries in Adults. *Journal of Dental Research*. 2016;95(2):167-172. doi:10.1177/0022034515616572

Kassebaum NJ, Smith AGC, Bernabé E, Fleming TD, Reynolds AE, Vos T, Murray CJL, Marcenes W; GBD 2015 Oral Health Collaborators. Global, Regional, and National Prevalence, Incidence, and Disability-Adjusted Life Years for Oral Conditions for 195 Countries, 1990-2015: A Systematic Analysis for the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors. *J Dent Res*. 2017 Apr;96(4):380-387. doi: 10.1177/0022034517693566. PMID: 28792274; PMCID: PMC5912207.

Listl S, Galloway J, Mossey PA, Marcenes W. Global Economic Impact of Dental Diseases. *Journal of Dental Research*. 2015;94(10):1355-1361. doi:10.1177/0022034515602879

Patinen P, Tanner T, Huttunen M, Muhonen A, Räsänen S, Moilanen P, Päckilä J, Anttonen V, Kämppi A. Caries Experience and Erosive Tooth Wear in Finnish Men Conscripts 2021: A Cross-Sectional Study. *Dent J (Basel)*. 2022 Jul 2;10(7):122. doi: 10.3390/dj10070122. PMID: 35877396; PMCID: PMC9316641.

FDI World Dental Federation. FDI World Dental Federation submission: WHO consultation on the draft Updated Appendix 3 of the WHO Global NCD action plan 2013–2030. [https://www.fdiworlddental.org/sites/default/files/2022-10/FDI\\_Submission\\_Appendix-3\\_WHO-Global-NCD-Action-Plan\\_2013-2030.pdf](https://www.fdiworlddental.org/sites/default/files/2022-10/FDI_Submission_Appendix-3_WHO-Global-NCD-Action-Plan_2013-2030.pdf)

Harju Päivi  
Suomen Hammaslääkäriseura Apollonian Kansanterveysjaosto -  
Kansanterveysjaoston hallitus