

Aan het College van Burgemeester en Wethouders
Gemeente Veldhoven

Betreft: Statement lokale kinder- en jeugdartsen m.b.t. nieuwbouw Kentucky Fried
Chicken en Domino's pizza.

Datum: 19 februari 2020

Geacht college,

Het nuttigen van fastfood is een duidelijke risicofactor voor het ontstaan van overgewicht en obesitas bij kinderen¹. Overgewicht en obesitas hebben verregaande fysieke en mentale gevolgen voor kinderen²⁻⁵. Zo hebben ze onder andere later veel meer chronische ziektes zoals Diabetes Mellitus, hoge bloeddruk, hartinfarcten en een veel lager zelfbeeld.

Uit een onderzoek blijkt dat kinderen met obesitas een vergelijkbare kwaliteit van leven rapporteren als kinderen met kanker⁶. Conform de Jeugdgezondheidszorg richtlijn "Overgewicht Preventie, signalering, interventie en verwijzing" is er een grote rol weggelegd voor preventie van overgewicht⁷. Preventie bestaat in deze richtlijn uit de BOFT elementen. Waarbij de F voor Fastfood staat dat vermeden moet worden.

De gemeente Veldhoven is sinds 2018 ook aangesloten bij JOGG (Jeugd op Gezond Gewicht). Hierbij committeert de gemeente zich aan de aanpak en preventie van overgewicht bij kinderen. Het is meermaals wetenschappelijk aangetoond dat de hoeveelheid en de nabijheid van fastfood restaurants direct gerelateerd is aan de aanwezigheid van overgewicht bij kinderen^{8,9}. Het bouwen van extra fastfood restaurants staat dan ook haaks op deze preventie waar de gemeente zelf voor heeft gekozen. Des te meer omdat deze twee fastfood restaurants direct naast een fietspad liggen, dat dagelijks door honderden middelbaar scholieren wordt gebruikt. Is de boodschap van de gemeente Veldhoven aan lokale jeugd dat hun gezondheid onbelangrijk is? Wordt het fietspad een FAT LANE in plaats van de FAST LANE? Zijn financiële belangen belangrijker dan gezond opgroeien?

Als kinderartsen en jeugdartsen zijn we hier uiteraard faliekant op tegen. Hier in de wijk willen we dit niet, maar ook elders niet. Dus mocht de nieuwbouw op deze locatie niet gerealiseerd worden, is het dringende verzoek nooit meer een vergunning te verlenen voor fastfood restaurants in de gemeente.

Ik hoop dat u kiest voor onze kinderen, zij zijn onze toekomst.

Steven Froeling, kinderarts

Nanette Oei, Jeugdarts bij GGD Brabant Zuidoost

Bronnen:

1. Edmond et al. Fast food intake and excess weight gain over a 1-year period among preschool-age children. *Pediatr Obes.* 2020 Jan 31
2. Sanders RH, Han A, Baker JS, Cobley S. Childhood obesity and its physical and psychological co-morbidities: a systematic review of Australian children and adolescents. *Eur J Pediatr.* 2015;174(6):715-746.
3. Daniels SR, Arnett DK, Eckel RH, et al. Overweight in children and adolescents: pathophysiology, consequences, prevention, and treatment. *Circulation.* 2005;111(15):1999-2012.
4. Han JC, Lawlor DA, Kimm SY. Childhood obesity. *Lancet.* 2010;375(9727):1737-1748.
5. Rankin J, Matthews L, Cobley S, et al. Psychological consequences of childhood obesity: psychiatric comorbidity and prevention. *Adolesc Health Med Ther.* 2016;7:125-146.
6. Schrijvers, C.T.M. & Schoemaker, C.G. (red.) (2008). Spelen met gezondheid: leefstijl en psychische gezondheid van de Nederlandse jeugd. Bilthoven: RIVM
7. https://www.nji.nl/nl/Download-NJi/JGZ-richtlijn_overgewicht_def11.pdf
8. Fraser LK, Edwards KL. The association between the geography of fast food outlets and childhood obesity rates in Leeds, UK. *Health & Place* 16 (2010) 1124–1128
9. Chee Cheong et al. Association between Availability of Neighborhood Fast Food Outlets and Overweight Among 5-18 Year-Old Children in Peninsular Malaysia: A Cross-Sectional Study. [Int J Environ Res Public Health.](#) 2019 Feb 18;16(4)