

Vragen van het lid van Haga (Groep van Haga) aan de Minister van Landbouw, Natuur en Visserij en de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over de risico's van insectenconsumptie:

d.d. 23 januari 2023

1. Heeft u vernomen dat de Europese Commissie¹ toestemming gegeven heeft tot het verwerken van insecten zoals o.a. vliegen, krekels, meelwormen, buffalolarven en sprinkhanen in menselijk voedsel?
2. Is er onafhankelijk onderzoek gedaan naar de chemische, microbiologische en parasitologische risico's op het consumeren van deze insectensoorten en gekweekte insecten in het algemeen, en zo ja, kunt u deze met ons delen?
3. Aangezien de Nederlandse overheid zich inspant om de toepassingsmogelijkheden van insecten te verbreden, wat zijn de belangen van de overheid in de grootste insectenfabriek ter wereld, Protix in Bergen-op-Zoom?
4. Kunt u ons een overzicht verschaffen van de (financiële) ondersteuning die alle insectenkwekers in Nederland ontvangen, zowel direct als indirect zoals bijvoorbeeld via investeringsmaatschappijen als InvestNL?
5. Bent u ervan op de hoogte dat er veel risico's zijn, o.a. een toename van bepaalde vormen van kanker² en allergieën, bij de inname van Chitine, een stof die in het pantser van bijna ieder insect huist?
6. Bent u bekend met het onderzoek³ van Dr. Remigiusz Gałęcki waaruit bleek dat parasitaire ontwikkelingsvormen werden gedetecteerd in 244 (81,33%) van de 300 onderzochte insectenkwekerijen⁴?
7. Voldoen deze insecten genoemd in vraag 1 aan de hygiëneverordening, de algemene levensmiddelenverordening en alle andere wetten m.b.t. voedselveiligheid?
8. Is er een plan om, zoals het 'Novel Food' beleid van de EU en de Nationale Eiwitstrategie⁵ behelsen, om op korte termijn ook de consumptie van zwanen, honden, ratten en dolfijnen en nog vele andere insectensoorten te promoten?
9. Heeft u onderzoek gedaan naar de maatschappelijke consensus over het consumeren van insecten en zijn er eventueel plannen om het gedrag van consumenten (bij) te sturen?

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R0188&from=EN>

² [Chitosan promotes cancer progression and stem cell properties in association with Wnt signaling in colon and hepatocellular carcinoma cells | Scientific Reports \(nature.com\)](https://doi.org/10.1038/s41598-022-18888-8)

³ ³ [A parasitological evaluation of edible insects and their role in the transmission of parasitic diseases to humans and animals | PLOS ONE](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248471)

⁴ [One Health | RIVM](https://www.rivm.nl/en/one-health)

⁵ <https://open.overheid.nl/repository/ronl-6ea7577b-85a6-425a-9dad-b9b9cf695495/1/pdf/20298471.bijlage.pdf>

10. Bent u ook van mening dat, ter bescherming van de consument⁶, er op zijn minst een **DUIDELIJKE** aanduiding op het etiket moet staan dat er insecten in verwerkt zijn en ook welke insecten, en niet in kleine letters achterop de verpakking in Latijnse benaming?

⁶ [Eisen aan voedselveiligheid | Voeding | Rijksoverheid.nl](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/voedselveiligheid)