



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Stichting Foodwatch
T.a.v. mevrouw I. Griek
Fizeastraat 23
1097 SC AMSTERDAM

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming en
Preventie

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
Rang, H. (Hidde)
Senior Beleidsadviseur

T (070)-3407967
M (31)-6 11306407
h.rang@minvws.nl

Kenmerk
905024-146238-VGP

Uw brief
uw brief van 27 oktober jl.

Bijlage(n)
1

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de
datum en het kenmerk van
deze brief.*

Datum **29 JAN. 2016**
Betreft Veel levensmiddelen bevatten aromatische
koolwaterstoffen uit minerale oliën

Geachte mevrouw Griek,

Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft uw brief over de aanwezigheid van aromatische koolwaterstoffen in levensmiddelen ontvangen. Het onderzoek dat u mij toestuurde, is aanleiding geweest voor een serie Kamervragen. De vragen en de antwoorden treft u bijgaand aan. Het probleem is bekend bij de overheid; er zijn al verschillende initiatieven genomen om tot een oplossing te komen. Daarnaast is het onderzoek aanleiding geweest voor een aantal aanvullende acties van het ministerie. Over al deze werkzaamheden informeer ik u hieronder.

Met u ben ik van mening dat de aanwezigheid van *mineral oil aromatic hydrocarbons* (MOAH) in levensmiddelen ongewenst is. De door u voorgestelde beschermingsmaatregelen (verplicht stellen van barrières in papieren en kartonnen verpakkingen, strikte limieten voor MOAH in voedingsmiddelen) zijn inderdaad maatregelen die zouden kunnen bijdragen aan een verbetering van de situatie, maar vragen eerst nadere uitwerking.

Ik deel de door u uitgesproken wens dat dit probleem op Europees niveau wordt aangepakt. Daarom heb ik de resultaten van het onderzoek onder de aandacht van de Europese Commissie gebracht. De Europese Commissie heeft aangegeven dat zij de wens om te komen tot Europese wetgeving zal meenemen in de toekomstvisie die zij dit jaar over toekomstige wetgeving voor voedselcontactmaterialen zal uitbrengen. Daarnaast heb ik vernomen dat het Europees Parlement het initiatief heeft genomen om een rapport uit te brengen over de wetgeving rond voedselcontactmaterialen. Bij de eerste bijeenkomsten hierover is de aanwezigheid van minerale oliën in verpakkingsmaterialen al genoemd. Ook wordt in een werkgroep van de *Committee of experts on Packaging materials for food and pharmaceutical products* (P-SC-EMB) van de Raad van Europa gewerkt aan een *Technical guide* met eisen waaraan papieren en kartonnen producten moeten voldoen en met methoden om op die eisen te kunnen testen. Bij afwezigheid van harmonisatie in EU-verband kan een *Technical Guide* van de Raad van Europa (een advies aan de landen om de wetgeving aan te passen) bijdragen aan het uniformeren van wetgeving in Europa.



In afwachting van Europese maatregelen ben ik nagegaan welke maatregelen de Nederlandse levensmiddelenindustrie neemt om de aanwezigheid van MOAH in levensmiddelen terug te dringen. De levensmiddelenindustrie zet in op het gebruik van nieuw papier en karton voor levensmiddelencontactgebruik, maar constateert daarnaast dat dit gebruik de aanwezigheid van MOAH in levensmiddelen niet volledig kan voorkomen. Kennelijk spelen ook andere factoren een rol, zoals overdracht door secundaire en tertiaire verpakkingen of, zoals u al noemde, vervuiling van de voedingsmiddelen tijdens oogst, opslag en verwerking. Een belangrijke bron is de aanwezigheid van minerale oliën in drukinkt (in het gebruikte kringloopkarton of aangebracht op de verpakkingen). De Federatie Nederlandse Levensmiddelenindustrie (FNLI) adviseert haar leden over de maatregelen die de bedrijven kunnen nemen om vervuiling van levensmiddelen met MOAH te voorkomen.

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming en
Preventie

Kenmerk
905024-146238-VGP

Wat betreft drukinkt adviseert de FNLI haar leden minerale-olievrije drukinkten te (doen) gebruiken. Kringloopmateriaal zou schoner kunnen worden als ook andere drukkers zouden overstappen op zulke inkt. Tot dat moment zou consequent doorgevoerde ontinkting bij de productie van kringlooppapier en -karton voor voedingsmiddelenverpakkingen kunnen bijdragen aan een vermindering van het probleem. Ik heb het initiatief genomen om met het ministerie van I&M te overleggen over de haalbaarheid van dergelijke acties.

Om te kunnen beoordelen of bedrijven voldoende inspanningen leveren om verontreiniging van voedingsmiddelen met MOAH te voorkomen, is het noodzakelijk te kunnen beoordelen hoe groot de verontreiniging in een specifiek geval is, en wat de gevolgen voor de gezondheid kunnen zijn. Hiervoor is een toxicologische beoordeling van de samenstellende componenten en een daarop toegesneden analysemethodiek noodzakelijk. Ik ben met het RIVM in gesprek om te bezien hoe dit bereikt kan worden. Als normstelling praktisch mogelijk blijkt en er goede analysemethoden voorhanden zijn, kan ook overwogen worden op nationaal niveau (in de Warenwetregeling Verpakkingen en gebruiksartikelen) tot normstelling over te gaan. Deze mogelijkheid zal ik verder onderzoeken als onverhoopt mocht blijken dat Europese regelgeving niet of niet op korte termijn te verwachten is.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

mw. drs. E.I. Schippers