

## 2070827000

Vragen van het lid **Vendrik** (GroenLinks) aan de ministers van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en van Economische Zaken over *de risico's van nanodeeltjes in consumentenproducten*. (Ingezonden 7 augustus 2008)

1  
Heeft u kennisgenomen van de uitzending van Editie NL<sup>1</sup> over de risico's van het gebruik van nanotechnologie in consumentenproducten zoals kleding, voedsel en zonnebrandcrèmes? Bent u daarnaast bekend met de zorgen van de Europese consumentenbond hierover?<sup>2</sup>

2  
Herinnert u zich uw brief van 14 februari 2008 over de mogelijke gevaren van nanotechnologie?<sup>3</sup> Kent u daarnaast de antwoorden van de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid op eerdere vragen van het lid Van Gent over de gevaren die werknemers die werken met nanotechnologie lopen?<sup>4</sup>

3  
Kunt u bij benadering aangeven hoeveel consumentenproducten in Nederland ingrediënten bevatten die met behulp van nanotechnologie worden gemaakt? Wat is uw beleid ten aanzien van de toelating van deze producten op de markt?

4  
Herinnert u zich dat u in genoemde brief aan de Tweede Kamer schrijft dat de risico's van nanotechnologie nog onvoldoende bekend zijn? Waarom worden dan toch mogelijk honderden producten op de markt toegelaten?

5  
Bent u van mening dat, net als bijvoorbeeld in het geval van de UMTS-zendmasten, ook bij nanotechnologie het voorzorgsprincipe zou moeten gelden? Met andere woorden, vindt u dat producten waarvoor nanotechnologie is ingezet, niet verkocht zouden moeten worden zolang niet honderd procent zeker is dat deze, ook bij langdurig gebruik, onschadelijk zijn? Zo neen, waarom niet?

6  
Is de Voedsel- en Warenautoriteit (VWA) op de hoogte van welke producten worden gemaakt met behulp van nanotechnologie? Hoe wordt door de VWA afgewogen of deze producten kunnen worden toegelaten op de markt?

7  
Hoe gaat u de Nederlandse consument voorlichten over de mogelijke gevaren van nanotechnologie? Bent u er voorstander van dat producenten die werken met nanotechnologie, hiervan melding moeten maken op de

etiketten van die producten? Zo neen, waarom niet?

8  
Kunt u uiteenzetten hoeveel de Nederlandse overheid, al dan niet via intermediaire organisaties, investeert in het onderzoek naar mogelijke gevaren van nanotechnologie voor consumenten, werknemers en milieu?

9  
Kunt u uiteenzetten hoeveel de Nederlandse overheid, al dan niet via intermediaire organisaties, investeert in de ontwikkeling van nanotechnologie en de industriële toepassing daarvan, zoals bijvoorbeeld de onlangs vrijgemaakte 153 miljoen voor «High Tech Systems»?<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Editie NL, RTL4, 24 juli 2008, 18.00 uur.

<sup>2</sup> Zie bijvoorbeeld: [http://www.nu.nl/news/1657403/37/EU-consumentenbond\\_bezorgd\\_over\\_metaal\\_in\\_sokken.html](http://www.nu.nl/news/1657403/37/EU-consumentenbond_bezorgd_over_metaal_in_sokken.html)

<sup>3</sup> Kamerstuk 29 338, nr. 70, vergaderjaar 2007–2008.

<sup>4</sup> Aanhangsel Handelingen nr. 1239, vergaderjaar 2007–2008.

<sup>5</sup> Zie bijvoorbeeld: [http://www.ez.nl/Actueel/Pers\\_en\\_nieuwsberichten/Persberichten\\_2008/Juli\\_2008/Van\\_der\\_Hoeven\\_trekt\\_153\\_miljoen\\_uit\\_voor\\_innovatie\\_in\\_hightech\\_systems\\_industrie?rid=home](http://www.ez.nl/Actueel/Pers_en_nieuwsberichten/Persberichten_2008/Juli_2008/Van_der_Hoeven_trekt_153_miljoen_uit_voor_innovatie_in_hightech_systems_industrie?rid=home)