

EU-Parlement keurt nieuwe definitie nanodeeltjes af

nieuws

Het Europees Parlement heeft een voorstel tot wijziging van de definitie van nanodeeltjes, ingediend door de Commissie, verworpen. Volgens het Parlement zou de voorgestelde definitie de additieven op nanogrootte die al op de markt zijn, van de etiketteringsvoorschrift vrijstellen en zodoende het vrijwaren van juiste consumenteninformatie omtrent nanodeeltjes in levensmiddelen ondermijnen.

© 17 MAART 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:14

Lees meer over:

europa

beleid

voedingsindustrie



Het Europees Parlement heeft een voorstel tot wijziging van de definitie van nanodeeltjes, ingediend door de Commissie, verworpen. Volgens het Parlement zou de voorgestelde definitie de additieven op nanogrootte die al op de markt zijn, van de etiketteringsvoorschrift vrijstellen en zodoende het vrijwaren van juiste consumenteninformatie omtrent nanodeeltjes in levensmiddelen ondermijnen.

Nanodeeltjes zijn kleine structuren die geproduceerd en gebruikt kunnen worden om geur, smaak, kleur en textuur van voedsel aan te passen. Ze worden nog maar zelden gebruikt in de praktijk en als ze gebruikt worden, moet dit duidelijk aangegeven worden op het voedsel etiket. Aldus luidt de Europese regelgeving die het mogelijk moeten maken voor consumenten om een geïnformeerde keuze te maken. Of nanodeeltjes veilig zijn voor consumptie, is immers nog steeds niet helemaal duidelijk.

Volgens de huidige EU-regels bestaat synthetisch nanomateriaal uit kunstmatig geproduceerde deeltjes die specifiek zijn gemaakt voor bepaalde eigenschappen waarvan de grootte kleiner is dan 100 nanometer. De Europese Commissie wil deze definitie echter aanpassen, en keurde daartoe eind vorig jaar een nieuwe verordening goed. De Commissie heeft de bevoegdheid dit te doen als er nieuwe technische of wetenschappelijke informatie beschikbaar is, of als er sprake is van nieuwe internationaal gedragen definities.

Volgens de Commissie moet aan de definitie worden toegevoegd dat nanomateriaal moet bestaan uit ten minste 50 procent van de deeltjes met een grootte tussen de 1 en 100 nanometer. Maar het Parlement is het daarmee niet eens en heeft de beslissing vorige week afgekeurd. Volgens de parlementsleden is de nieuwe definitie niet verenigbaar met de doelstelling van de EU-regels omtrent consumenteninformatie, omdat het additieven met nanomateriaal die reeds op de markt aanwezig zijn van de etiketteringsplicht uitsluit. Het Parlement vraagt nu aan de Commissie om met een nieuw voorstel te komen dat met deze opmerking rekening houdt.

Meer info: de [resolutie van het Parlement](#) en het [voorstel van de Commissie](#)

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)