

EFSA-richtlijn voor risico-evaluatie nanotechnologie

nieuws

De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) heeft vorige week een handleiding gepubliceerd voor de risico-evaluatie van toepassingen van nanotechnologie in levensmiddelen en veevoeder. Het document geeft een overzicht van testmethoden en de gegevens die noodzakelijk zijn voor een goede risicobeoordeling.

🕒 15 MEI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:59

Lees meer over:

europa

technologie

□

De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) heeft vorige week een handleiding gepubliceerd voor de risico-evaluatie van toepassingen van nanotechnologie in levensmiddelen en veevoeder. Het document geeft een overzicht van testmethoden en de gegevens die noodzakelijk zijn voor een goede risicobeoordeling.

Het wetenschappelijke comité van EFSA heeft de handleiding opgesteld op vraag van de Europese commissie. Concreet behandelt het document onderzoek van additieven, enzymen, aroma's, contactmaterialen, nieuwe voedingsmiddelen, toevoegingsmiddelen en gewasbeschermingsmiddelen, waarbij nanotechnologie wordt toegepast.

De handleiding vormt een aanvulling op de bestaande richtlijnen voor risicobeoordeling van stoffen en producten met het oog op hun eventuele toelating in levensmiddelen en veevoerders. In het document wordt een overzicht gegeven van de fysische en chemische data die verzameld moeten worden en worden verschillende risico-evaluatiemethodes voorgesteld.

Ter voorbereiding van het document heeft EFSA een publieke consulteringsronde uitgevoerd. In totaal werden 256 opmerkingen ingediend door 36 verschillende organisaties, van ngo's over wetenschappelijke instellingen en bedrijven tot lidstaten en internationale autoriteiten. Met alle opmerkingen werd rekening gehouden.

Meer info: [Guidance on the risk assessment of the application of nanoscience](#)

VILT vzw

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](#)