

WTO aanvaardt nieuw EU-bananenregime niet

nieuws

Het voorstel van de Europese Unie voor een nieuw importregime voor bananen krijgt rood licht van de Wereldhandelsorganisatie WTO. Dit blijkt uit een maandag gepubliceerd rapport. Europa en haar oud-kolonies vechten al langer een bananenoorlog uit met de VS en Latijns-Amerikaanse landen.

🕒 1 AUGUSTUS 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:55

□
Het voorstel van de Europese Unie voor een nieuw importregime voor bananen krijgt rood licht van de Wereldhandelsorganisatie WTO. Dit blijkt uit een maandag gepubliceerd rapport. Europa en haar oud-kolonies vechten al langer een bananenoorlog uit met de VS en Latijns-Amerikaanse landen. De WTO heeft het lopende importregime van de EU naar de prullenmand verwezen. In dat regime geldt een laag importtarief op bananen binnen opgelegde quota. Die quota bevoordeligen bananen uit de ACP-landen (Afrika, Caraïben en Stille Zuidzee).

In het voorstel voor een nieuw regime vallen de quota weg, maar komt er een hoge importtaks op zogenaamde dollarbananen uit Latijns-Amerika: 230 euro per ton. Volgens de 'arbiters' van de WTO is dit te hoog om de Latijns-Amerikaanse producenten een eerlijke kans te geven op de Europese markt. De ACP-producenten zijn trouwens ook niet tevreden met het nieuwe regime. Ook zij vrezen verlies van marktaandeel.

Bron: Belga

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](#)