

# Melk vrijgegeven van bedrijven in Stabroek

nieuws

Het Voedselagentschap heeft zaterdag de melk vrijgegeven van de drie bedrijven uit Stabroek die op 17 augustus en vorige woensdag uit voorzorg geblokkeerd werden. Uit de tweede en nauwkeurigere testresultaten is gebleken dat de in de melk aanwezige dioxines geen gevaar vormen voor de volksgezondheid. De actielimiet voor dioxine en dioxineachtige pcb's werd weliswaar licht overschreden maar niet de norm ter bescherming van de volksgezondheid, aldus het Voedselagentschap.

🕒 26 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:39

▫  
Het Voedselagentschap heeft zaterdag de melk vrijgegeven van de drie bedrijven uit Stabroek die op 17 augustus en verleden woensdag uit voorzorg geblokkeerd werden. Uit de tweede en nauwkeurigere testresultaten is gebleken dat de in de melk aanwezige dioxines geen gevaar vormen voor de volksgezondheid.

De actielimiet voor dioxine en dioxineachtige pcb's werd weliswaar licht overschreden maar niet de norm ter bescherming van de volksgezondheid, aldus het Voedselagentschap. "Dat betekent dat de melk van de bedrijven kan vrijgegeven worden, maar dat er toch moet verder gezocht worden naar de oorzaak van de verhoogde aanwezigheid van dioxine en dioxineachtige pcb's in deze bedrijven".  
(KS)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](https://x.com/vilt_nieuws)

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

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra