

Melk niet besmet door nucleair incident

nieuws

Het verbod op het drinken van melk naar aanleiding van het nucleaire incident in Fleurus, is opgeheven. De maatregelen die voor bladgroenten, fruit uit de eigen tuin en regenwater gelden, blijven van kracht. Dat werd vrijdagmiddag bevestigd op een persconferentie van het crisiscentrum van de federale overheidsdienst Binnenlandse Zaken. Het Voedselagentschap liet melkstalen onderzoeken en slechts een van de zes stalen bevatte een minieme dosis jodium die ver onder de limiet lag.

🕒 29 AUGUSTUS 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:05

Het verbod op het drinken van melk naar aanleiding van het nucleaire incident in Fleurus, is opgeheven. De maatregelen die voor bladgroenten, fruit uit de eigen tuin en regenwater gelden, blijven van kracht. Dat werd vrijdagmiddag bevestigd op een persconferentie van het crisiscentrum van de federale overheidsdienst Binnenlandse Zaken.

Het Voedselagentschap liet melkstalen onderzoeken en slechts een van de zes stalen bevatte een minieme dosis jodium die ver onder de limiet lag. Bijkomende analyses van fruit en groenten zijn nog aan de gang. Het ongeval deed zich een week geleden voor maar werd pas maandagochtend ontdekt door het Instituut voor Radio-elementen. De oorzaak is nog onbekend. Het IRE vermoedt dat een technische of menselijke fout aan de basis ligt. Verder onderzoek zal dit moeten uitwijzen. De situatie in de fabriek is gestabiliseerd, maar het ventilatiesysteem is nog steeds besmet. De lokalen waar het personeel werkzaam was, zijn volgens het IRE niet besmet.

Het vrijkomen van radioactief materiaal werd veroorzaakt door een chemische reactie die een gelijktijdige uitstoot van jodium in gasvorm en waterdamp tot gevolg had. Dit verhinderde de koolstoffilters om te reageren. De getroffen zone strekt zich over vijf kilometer uit ten noordoosten van de IRE-site.

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) werd maandag om 17.30 uur op de hoogte gebracht van het incident. De productie lag toen al stil aangezien het om een discontinu proces gaat, zo verklaarde het FANC. Van zodra het FANC de resultaten van de eerste stalen had, beval het agentschap de oprichting van een crisiscel aan.

Volgens het FANC werd de bevolking in het getroffen gebied in het slechtste geval blootgesteld aan 16 procent van de toegestane jaarhoeveelheid radioactiviteit. Voor kinderen, die hier het gevoeligst voor zijn, kan dit in het slechtste geval oplopen tot een derde van de toegestane hoeveelheid.(KS)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra