

Zelfontbinding van mest veroorzaakt gifwolk

nieuws

Bij meststoffenproducent Rosier in Moustier, een deelgemeente van Frasnes-lez-Anvaing in Henegouwen, heeft geen brand of explosie plaatsgevonden, zoals aanvankelijk in de media werd gemeld. De grote hoeveelheid giftige rook die woensdagochtend vrijkwam, was te wijten aan zelfontbinding van mest. Omdat de meststoffenfabriek onder de Sevoso II-richtlijn valt, werd het gemeentelijk rampenplan onmiddellijk afgekondigd. Eén personeelslid raakte lichtgewond.

🕒 24 OKTOBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:01

Bij meststoffenproducent Rosier in Moustier, een deelgemeente van Frasnes-lez-Anvaing in Henegouwen, heeft geen brand of explosie plaatsgevonden, zoals aanvankelijk in de media werd gemeld. De grote hoeveelheid giftige rook die woensdagochtend vrijkwam, was te wijten aan zelfontbinding van mest. Omdat de meststoffenfabriek onder de Sevoso II-richtlijn valt, werd het gemeentelijk rampenplan onmiddellijk afgekondigd. Eén personeelslid raakte lichtgewond.

"Er was geen sprake van een brand of explosie, maar enkel van een grote rookontwikkeling door de zelfontbinding van mest", zei Daniel Richir, afgevaardigd bestuurder bij Rosier. Hij benadrukte dat er erg snel grote veiligheidsmaatregelen genomen zijn. Woensdag werden de inwoners van Moustier om 07.10 uur via sirenes op de hoogte gebracht van het incident bij Rosier. Onmiddellijk daarna kwamen ook de brandweerkorpsen van Doornik, Aat, Beloeil en Lessen ter plaatse, evenals de civiele bescherming.

"We hebben maximale veiligheidsmaatregelen getroffen", aldus burgemeester Jean-Luc Crucke. "Ik heb een perimeter ingesteld en daarna de maatregelen stelselmatig afgebouwd", voegde hij eraan toe. De omliggende scholen werden ontruimd en de kinderen konden terecht in de sporthal. De omwonenden werd via luidsprekers opgedragen ramen en deuren gesloten te houden en binnen te blijven.

Om 10.30 uur werden de maatregelen en het gemeentelijk rampenplan opgeheven. "We weten nog steeds niet hoe het incident veroorzaakt is. De tests die de nacht ervoor werden uitgevoerd, waren volledig normaal", benadrukte een ingenieur-chemicus van Rosier.(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