

Positief staal nu pas bekend door misverstand

nieuws

"Ik dacht dat ik niet goed hoorde", zei Magda Aelvoet over het moment donderdagavond toen men haar vertelde dat in een staal veevoeder van Hanekop, geproduceerd op 2 januari, PCB's waren aangetroffen. "Hoe is het in godsnaam te verklaren dat dat resultaat nu pas bekend raakt?", vroeg ze zich af.

🕒 1 FEBRUARI 2002 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:52

"Ik dacht dat ik niet goed hoorde", zei Magda Aelvoet over het moment donderdagavond toen men haar vertelde dat in een staal veevoeder van Hanekop, geproduceerd op 2 januari, PCB's waren aangetroffen. "Hoe is het in godsnaam te verklaren dat dat resultaat nu pas bekend raakt?", vroeg ze zich af.

Blijkbaar ligt een misverstand, "een verschil in interpretatie", over de afbakening van de risicoperiode bij Hanekop aan de oorzaak van het late opduiken van een nieuw positief staal.

Naar aanleiding van de vondst van een staal met PCB-besmet kippenvoeder (genomen op 8 januari) bij Hanekop werd een risicoperiode afgebakend. "Ik kreeg te horen dat die liep van 2 tot 15 januari en dat alle staalnames waren gebeurd en geanalyseerd".

Toen ze donderdagavond op de hoogte werd gebracht van een nieuw positief staal (met waarde 3.152 microgram PCB/kg vet) van varkensvoeder geproduceerd op 2 januari, viel ze dus achterover. "Ik vond het hoogst verontrustend". Aelvoet hield meteen crisisberaad met de verantwoordelijken van het Voedselagentschap. Blijkbaar heeft "iemand" geoordeeld - nadat bleek dat binnengekomen resultaten van voor 4 januari gunstig bleken te zijn - dat die risicoperiode maar op 4 januari begon. "Blijkbaar waren er getuigestalen van 2 en 3 januari meegenomen, maar nog niet volledig geanalyseerd".

Aelvoet eiste meteen dat alle getuigestalen (stalen van grondstoffen en voeders die de bedrijven moeten bijhouden) uit de laatste dagen van december en de eerste van januari bij Hanekop werden onderzocht. Een aantal van die 30-tal stalen waren al "in voorbehandeling" en de resultaten ervan konden dus vandaag/vrijdag worden

vrijgegeven (een volledige PCB-analyse van grondstoffen neemt immers meerdere dagen in beslag).

Uit de binnenkomende analyseresultaten blijkt dat er nog een staal (eveneens van productiedag 2 januari) besmet was met PCB's (558 microgram PCB/kg vet). Maar de bedrijven die van dit voeder hadden gekregen, waren intussen al geblokkeerd.

Aelvoet toonde zich erg misnoegd over de gang van zaken. "Dit kan niet", klonk het. Ze is een intern onderzoek gestart. "Uit het resultaat ervan zal ik de gepaste conclusies trekken", klonk het.

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