

"Wereldwijd te weinig vaccins tegen vogelpest"

nieuws

Er zijn wereldwijd te weinig vaccins of antivirale middelen beschikbaar tegen een massale uitbraak van vogelgriep. Dat heeft Europese commissaris voor Volksgezondheid Kyprianou maandag geantwoord op vragen van de Nederlandse europarlementariër Maaten. Deze wil nu weten welke maatregelen de Europese Commissie wel kan nemen tegen een massale uitbraak van vogelgriep.

🕒 18 JANUARI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

□
Er zijn wereldwijd te weinig vaccins of antivirale middelen beschikbaar tegen een massale uitbraak van vogelgriep. Dat heeft Europese commissaris voor Volksgezondheid **Markos Kyprianou** maandag geantwoord op vragen van de Nederlandse europarlementariër Maaten. Deze wil nu weten welke maatregelen de Europese Commissie wel kan nemen tegen een massale uitbraak van vogelgriep.

Volgens Kyprianou beschikken alle EU-lidstaten wel over goede rampenplannen voor een zogeheten pandemische of wereldwijde uitbraak van influenza of griep. Maaten vraagt zich echter af wat het nut daarvan is, als er niet voldoende vaccins beschikbaar zijn. De Europese Commissie stimuleert wel het onderzoek naar betere geneesmiddelen.

Maaten stelt dat dringend meer maatregelen noodzakelijk zijn. "De vraag is niet of er een influenza pandemie komt, maar wanneer die komt", aldus de liberale politicus.

Bron: ANP

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

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