

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Neen, vogelgriep is niet de schuld van intensieve pluimveehouderij

duiding

Neen, vogelgriep is niet de schuld van intensieve pluimveehouderij

duiding

“Vogelgriep is niet de schuld van wilde vogels, maar van de te intensieve pluimveehouderij.” Zo kopt De Standaard met een [opinie](#) van Bram Renmans, coördinator van opvangcentra voor vogels en wilde dieren bij Vogelbescherming Vlaanderen. De studie werd gretig gelezen en gedeeld door wie kritisch is voor de pluimveesector, maar er klinken ook tegenstemmen. Mark Wulfrancke van ABS verwijst naar een recente [studie](#) van het Duitse Friedrich-Loeffler-Instituut (FLI), die aantoont dat noch de omvang, noch het type pluimveehouderij een rol spelen in de verspreiding van het virus.

4 december 2025 Ruben De Keyzer

Lees meer over:

- [vogelgriep](#)
- [dierziekten](#)



Een opiniestuk gepubliceerd in De Standaard wordt niet gesmaakt door de pluimveesector. Niet alleen belangenvertegenwoordigers zoals ABS-woordvoerder Wulfrancke, maar ook politici Jinnih Beels (Vooruit) en Bart Dochy (cd&v) vinden de framing onterecht. Maar wat schrijft Renmans precies in zijn opinie?

"Virologische snelkookpan"

De kern van Renmans' betoog is dat de huidige dominante vogelgriepvariant ontstaan is in de pluimveehouderij. Dit element in zijn betoog klopt: volgens het Duitse Friedrich Loeffler Instituut (FLI) is de H5N1-variant inderdaad voor het eerst vastgesteld in pluimveebedrijven in de jaren negentig in Zuid-China. Volgens FLI is de wereldwijde verspreiding ingezet door toenemend contact met wilde en trekvogelpopulaties in Zuidoost-Azië.

Verderop in de tekst vallen beweringen die niet wetenschappelijk gestaafd zijn. Renmans noemt pluimveebedrijven een "virologische snelkookpan." De grote aantallen vogels op een beperkte ruimte zouden immers de kans op mutaties vergroten. "Hoe meer dieren op een bedrijf, des te groter de kans dat één van de dieren besmet raakt en dat de infectie zich sneller verspreidt. Het virus kan zo ook sneller muteren en gevaarlijker worden", aldus de coördinator van het vogelopvangcentrum.

Dit staat haaks op de bevindingen van het FLI, dat geen verband ziet tussen de pluimveehouderij en de verspreiding of mutaties van het vogelgriepvirus. De zeer strenge bioveiligheidsnormen in de pluimveehouderij voorkomen dit.

Politiek reageert

Vooruit-politica Jinnih Beels vindt het opiniestuk van Renmans veel te kort door de bocht. "De bioveiligheidsnormen liggen al extreem hoog", zegt Beels op sociale media. Cd&v-raadslid en voorzitter van de Commissie Landbouw Bart Dochy vindt eveneens dat de waarheid onrecht wordt aangedaan. "De vraag is niet alleen waar een uitbraak plaatsvindt, maar vooral waar het virus zich doorgaans in stand houdt", schrijft hij in een reactie. "Bij vogelgriep ligt dat natuurlijke 'reservoir' in de eerste plaats bij wilde (water)vogels. Verschillende soorten eenden, ganzen en andere watervogels kunnen het virus meedragen en uitscheiden, soms met beperkte of weinig opvallende symptomen. Daardoor kan het virus blijven rondgaan binnen die populaties."

Dochy zegt dat dit in contrast staat met de pluimveehouderij: ook hier heb je heel veel dieren op één locatie, maar er bestaan wel beschermingsmechanismen om virusverspreiding tegen te gaan. "Dat is precies waarom het misleidend is om te doen alsof commerciële pluimveebedrijven het virus 'aanjagen' of 'in stand houden' in de natuur", schrijft Dochy. "Een professionele uitbraak is net het moment waarop de overheid en de sector alles inzetten om de cyclus te breken door snelle detectie, afbakening van zones, vervoersbeperkingen, ruiming waar nodig en grondige reiniging en ontsmetting."

Een bedrijf is een plek waar het virus, als het binnen geraakt, kortstondig kan amplificeren, waarna de keten hard wordt doorgeknipt

[Bart Dochy - Vlaams parlementslid \(cd&v\)](#)

“Een bedrijf is dus geen duurzaam reservoir zoals wilde populaties dat kunnen zijn; het is eerder een plek waar het virus, als het binnen geraakt, kortstondig kan amplificeren, waarna de keten hard wordt doorgeknipt”, schrijft Dochy. “En net omdat die buitendruk vanuit de natuur soms extreem hoog is, kan insleep ondanks strenge bioveiligheid toch gebeuren: een minuscuul spoor van materiaal, modder, stof, een logistieke beweging op het erf... Eén onzichtbare schakel volstaat.”

Wat Dochy schrijft, komt overeen met de bevindingen van het Duitse onderzoekscentrum FLI. Ook ABS-woordvoerder Mark Wulfrancke verwijst naar hun bevindingen.

Pluimveehouderij houdt het virus niet in in stand

Renmans schrijft dat wilde vogels geen dader, maar slachtoffer zijn binnen het vogelgriepverhaal. En hoewel niemand het dierenleed ontkent, zijn wilde vogels wel degelijk een belangrijke vector voor de verspreiding van het virus.

Sinds het ontstaan van de H5-virusstam, heeft het virus zich op vele manieren verder ontwikkeld en zich door vermenging met andere aviaire influenzavirussen steeds beter aangepast aan wilde vogels en met name trekvogels. “Sinds 2005 verspreidde het zich in toenemende mate over verschillende continenten (voornamelijk Azië, Afrika en het Midden-Oosten)”, stelt het FLI. “Hieruit is in het begin van de jaren 2020 een H5-variant ontstaan die zich vooral via trekvogels snel en wereldwijd (behalve Australië) heeft verspreid. De omvang van de populatie en houderij hebben geen invloed op de virulentie.”

De omvang van de populatie en houderij hebben geen invloed op de virulentie

[Friedrich-Loeffler-Instituut - Duits onderzoekscentrum](#)

Ook het type houderij, of het nu vrije uitloop is of een kooisysteem, heeft volgens FLI geen invloed. De strenge bioveiligheidsmaatregelen in Duitsland voorkomen dat een uitbraak op een pluimveebedrijf noch resulteert in secundaire uitbraken bij andere pluimveebedrijven, noch bij wilde vogels. Ook bij ons leidt een vogelgriepbesmetting telkens tot een grootschalige ruiming van pluimveestallen. Zodra een dier ziek wordt in een pluimbestand, worden alle andere dieren gedood om verspreiding en mutatie van het virus te voorkomen.

Het zijn dus wel degelijk wilde vogels die de huidige verspreiding en verdere mutatie van het virus in stand houden, stelt het FLI, en dus niet de westerse pluimveehouderij die werkt volgens strikte bioveiligheidsnormen. Volgens FLI zijn het wilde vogels, en vooral wilde watervogels, die de massale aanwezigheid van het virus in het milieu veroorzaken.

Kalkoenen en kippen worden zeer snel en zeer ernstig ziek, zodat ook hier de klinische vroegtijdige diagnose zeer goed functioneert

[Friedrich-Loeffler-Instituut - Duits onderzoekscentrum](#)

“Er is tot nu toe geen hard bewijs voor een onopgemerkte verspreiding van het H5N1-virus in pluimveebedrijven in Duitsland”, concludeert het FLI nog. “Integendeel, kalkoenen en kippen worden zeer snel en zeer ernstig ziek, zodat ook hier de klinische vroegtijdige diagnose zeer goed functioneert. Met name bij eendenbestanden is extra aandacht geboden, omdat het klinische beeld verzwakt kan zijn. Hiermee kan echter rekening worden gehouden met onderzoeksprogramma's vóór het slachten, die in Nedersaksen al worden uitgevoerd.”



Uitgelicht

[FACTCHECK: Schakelen West-Vlaamse boeren massaal over op kippenweek?](#)

Factcheck

De Standaard publiceerde vrijdag een artikel met de titel ‘West-Vlaamse boeren schakelen massaal over op kippenweek: het is lucratief en de overheid is zeer gul met subsidies...’

31 oktober 2025 Lees meer

Bron: Eigen berichtgeving

Gerelateerde artikels



nieuws

[Dodelijke schroefworm opnieuw opgedoken in VS: kalf in Texas test positief](#)

4 juni 2026



nieuws

[Vogelgriep op laag pitje, maar FAVV blijft op zijn hoede](#)

1 juni 2026



nieuws

[Nieuwe IBR-wetgeving voor afmestbedrijven](#)

29 mei 2026



nieuws

[76 procent meer AVP-besmettingen in 2025 in de Europese Unie](#)

26 mei 2026



nieuws

[Nederland werkt aan verplichte vaccinatie van legkippen tegen vogelgriep](#)

18 mei 2026



nieuws

[Deens onderzoek vindt geen link tussen Bovaer en sterfte: "Verder onderzoek nodig"](#)

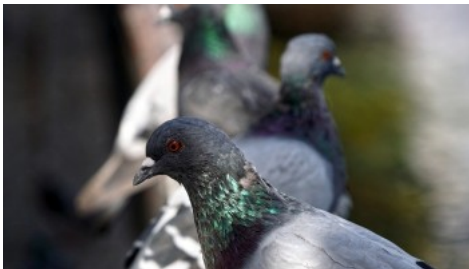
11 mei 2026



nieuws

[Vogelgriep grijpt snel om zich heen in Poolse pluimveesector](#)

7 mei 2026



nieuws

[FAVV waarschuwt voor Newcastle: "Ziekte komt dichterb"](#)

24 april 2026



nieuws

[Pluimveehouders zien verdubbelde sanitaire bijdrage verlengd in 2027](#)

23 april 2026

nieuws

[200.000 vaccins tegen lumpy skin disease aangekomen in België](#)

20 april 2026



nieuws

[Jaarverslag DGZ: Vogelgriep, blauwtong en IBR drukten stempel op 2025](#)

17 april 2026

nieuws

[Vogelgriepsituatie evolueert gunstig: afschermplicht wordt opgeheven](#)

15 april 2026

nieuws

[Eerste Europese geval van vogelgriep bij de mens vastgesteld in Italië](#)

11 april 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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/viltnieuws.bsky.social](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](#)