

FAVV waarschuwt voor Newcastle: “Ziekte komt dichterbij”

nieuws

Het FAVV waarschuwt voor de oprukkende ziekte van Newcastle Disease (ND). Dit virus treft hoofdzakelijk vogels, maar kan in zeldzame gevallen een goedaardige bindvliesontsteking bij de mens veroorzaken. In België dateert de meest recente uitbraak van 2018, maar de toenemende besmettingen in buurland Duitsland baren het Federaal Agentschap Voor de Veiligheid van de Voedselketen zorgen.

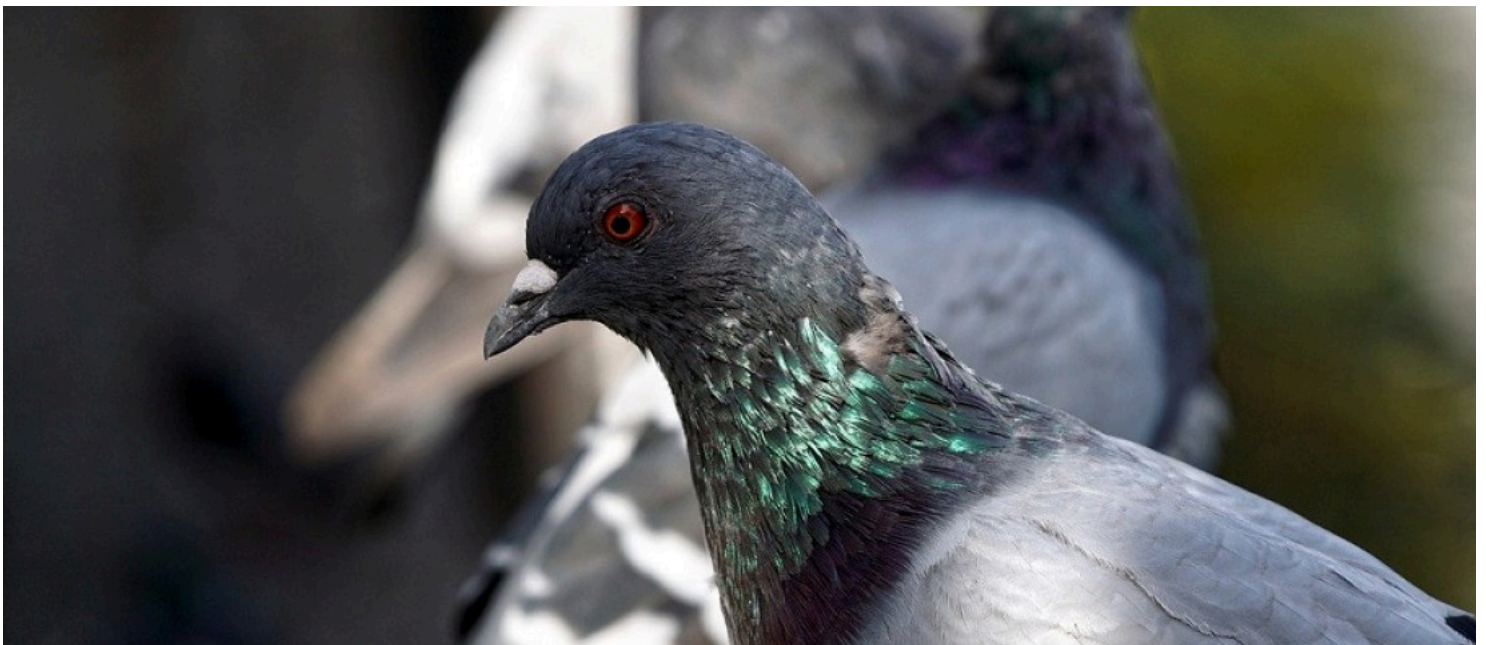
🕒 24 APRIL 2026

Ruben De Keyzer

Lees meer over:

dierziekten

pluimveehouderij



Bij pluimvee kan de ziekte ademhalings-, zenuw- en digestieve symptomen veroorzaken, net als een verlaagde productie. Al naargelang de virulentie van de stam is verhoogde sterfte mogelijk. Wilde vogels kunnen drager zijn van het virus en bijdragen tot de verspreiding ervan. In België dateert de meest recente episode van de ziekte van Newcastle bij pluimvee uit 2018, met drie ziektehaarden in professionele pluimveebedrijven. Sindsdien werd geen enkele haard meer vastgesteld in pluimveehouderijen. Het virus is echter endemisch en circuleert bij wilde vogels in België en in andere Europese landen. “Het virus schuift dichterbij op naar onze landsgrenzen, vandaar roepen we op tot waakzaamheid”, zegt Héléne Bonte van het FAVV.

Maatregelen

Sinds 1993 geldt er een verplichte vaccinatie voor alle pluimveebedrijven met meer dan 100 stuks pluimvee. Het ND-vaccin biedt een goede, maar geen sluitende bescherming tegen de ziekte. Deze vaccinatie is ook een voorwaarde voor de vergoeding van de opgeruimde dieren bij een Newcastle-besmetting.

De duivenvariant paramyxovirose komt wel nog af en toe voor in België. Indien de ziekte een pluimveebestand treft, dan worden de dieren geruimd en net als bij vogelgriep een zone rond de haard afgebakend.

Europese besmettingen nemen toe

Daarom roept het FAVV dus op tot waakzaamheid. Sinds 2024 – 2025 wordt een uitgesproken toename van het aantal haarden van ND vastgesteld in verschillende Europese lidstaten, met name in Polen, Duitsland en Spanje. Polen kent een honderdtal bevestigde haarden tussen 2023 en 2025, dit jaar werden al iets meer dan 30 haarden bevestigd bij pluimvee. De virussen in kwestie behoren grotendeels tot het genotype VII.1.1.

In Duitsland werden er sinds begin dit jaar, na 30 jaar zonder gevallen, toch een veertigtal haarden bevestigd bij pluimvee. Het geïdentificeerde virus behoort ook tot het genotype VII.1.1. Dit is zeer nauw verwant aan de virusstammen die momenteel circuleren in Polen, wat mogelijk wijst op een regionale verspreiding van het virus. Hoewel Duitsland net als België vaccinatieprogramma's kent, is het virus er dus toch binnengeslopen.

Tot slot is de ziekte rond de jaarwisseling ook in de regio van het Spaanse Valencia opgedoken, met zes bevestigde haarden. De geïdentificeerde stammen behoren voornamelijk tot het genotype VII.2. Deze stammen verschillen dus van de stammen, aangetroffen in Duitsland of in Polen.

FAVV benadrukt belang bioveiligheid

Door de toenemende ziektedruk dringt het FAVV aan om extra in te zetten op bioveiligheidsmaatregelen. "Iedereen die het pluimveebedrijf betreft en iedere verplaatsing van materiaal of personen op het bedrijf vormt een potentieel risico", meldt de dienst. "Iedere abnormale sterfte of onverklaarbaar afgenomen productie moet direct worden gemeld. Een vroegtijdige detectie van de ziekte laat toe om de verspreiding ervan te beperken."



Uitgelicht

Sanitair Fonds pluimvee onder druk door vogelgriep: "Uitbraken teren reserves uit"

nieuws

De vele vogelgriepuitbraken sinds het najaar van 2020 hebben de financiële reserves van het Sanitair Fonds voor pluimvee sterk onder druk gezet. Vorig jaar keerde het fonds me...

🕒 13 MAART 2026

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in 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>

X 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