

Q Zoek



Home Nieuws Onderwerpen Ministeries Regering Documenten en publicaties Doe mee Home > Alle onderwerpen

Vogelgriep

Overzicht Inhoud Nieuws Documenten en publicaties

Vogelgriep (aviaire influenza, Al) is een verzamelnaam voor verschillende griepvirussen die gevaarlijk zijn voor onder meer kippen, eenden en kalkoenen. Sommige soorten vogelgriep kunnen mensen besmetten. Bijvoorbeeld H5N8. Sinds 16 november 2014 is vogelgriep vastgesteld bij een aantal pluimveebedrijven. De overheid bestrijdt de vogelgriep in Nederland onder meer door bedrijven te ruimen en risicovolle transporten te voorkomen.

→ Locaties vogelgriep

- → Bestrijding vogelgriep
- → Maatregelen tegen uitbraak vogelgriep → Schadevergoeding vogelgriep
- → Besmetting en verschijnselen vogelgriep

Meer informatie over vogelgriep

Actuele informatie over de vogelgriep, onder meer over maatregelen voor pluimhouders en gemengde bedrijven, leest u in documenten met <u>Veelgestelde vragen en antwoorden vogelgriep</u>.

Bedrijven en particulieren zoals hobbyhouders, kunnen voor informatie over de vogelgriep bellen met de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl): 088 042 42 42.

Dierziekten Viewer

Met de <u>Dierziekten Viewer</u> ziet u in welk gebied welke maatregelen tegen de vogelgriep gelden.

Nieuws



Betere hygiëne en maatwerk bij aanpak vogelgriep

Staatssecretaris Dijksma van Economische Zaken heeft vandaag in een brief aan de Tweede Kamer een aangepast ... 02-12-2014



Zie ook

Veelgestelde vragen en antwoorden over vogelgriep

🗹 Aviaire influenza (vogelgriep) RIVM

- 🛃 Europese regelgeving vogelgriep Europese Commissie
- Vogelgriep Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)
- Vogelgriep in Nederland Centraal Veterinair Instituut
- 🗹 Dierziekten Viewer RVO

Verantwoordelijk ministerie

HPAI Zoeterwoude

5 December 2014 SCOPAFE



28 November 2014

Afternoon:

• Notification of serious suspicion of Avian Influenza in layinghens in Zoeterwoude.

Evening:

- Animal disease specialist team
- Clinical examination
- Taking samples

Samples sent to CVI reference lab



The Farm

Zoeterwoude 2 floor stable with 28.000 laying hens 22 weeks old

30 november

- H5 positive
- 18:00 culling complete

1 December 02:15

- Confirmation H5N8
- Cleaning and Disinfection complete

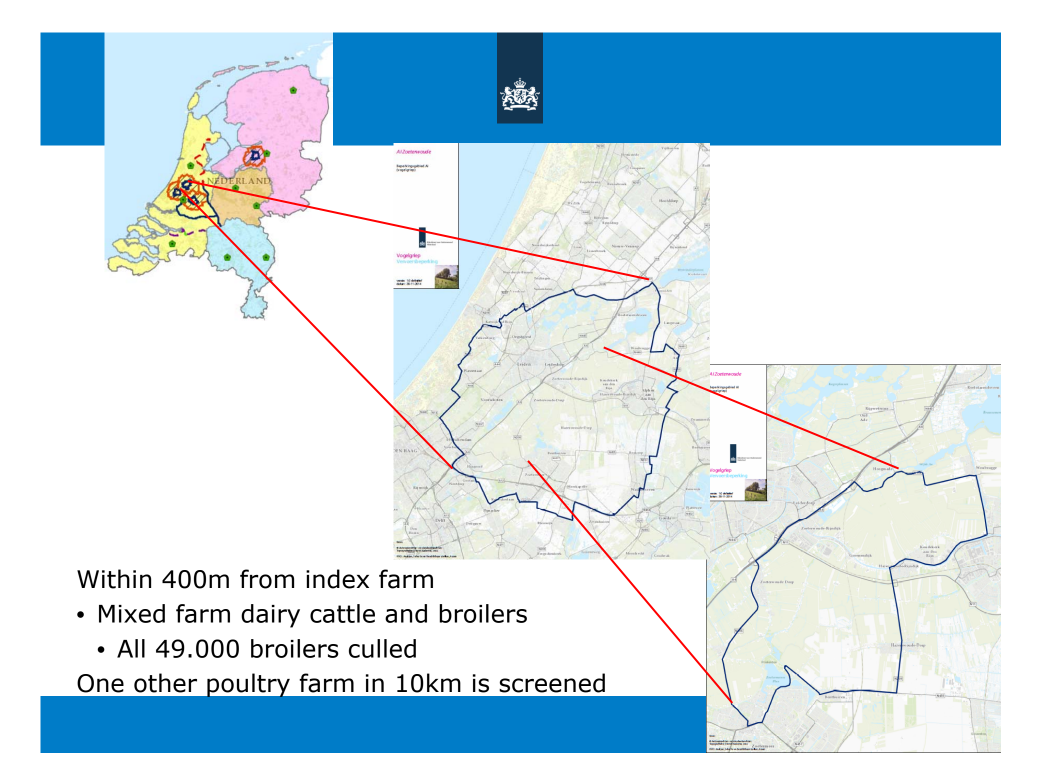
Tracing all contacts

- One vet contact farm declared sucpicious and samples
- Clinical and sample research











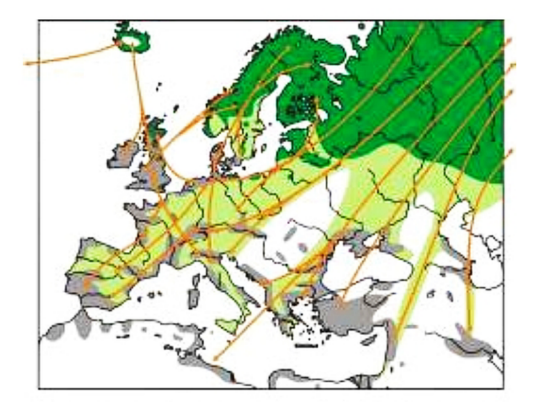
Introduction of H5N8 virus on poultry farms

- 4 out of 5 outbreaks separate introductions (based on phylogenetic analysis and tracing and screening results)
- 2 outbreaks in Kamperveen could be contact infection or infected by the same wild bird(s)
- H5N8 virus found in two wigeons (faeces samples) in Kamerik





Conclusions transmission route:



Wigeon

green: lightgreen: grey: summer migrating period winter



Conclusions transmission route (1)

- Hygiëne protocol is essential to prevent introduction H5N8: detailed protocol communicated to industry implemented by private quality bodies
- Swift notification is essential for early detection
- Monitoring of wild birds (not only in the Netherlands) to :
 - understand dynamics in wild bird populations
 - define risk periods and areas



National measures

- Obligation to keep commercial poultry inside
- Restricting vistors of poultry farms
- No bird shows
- 3/10 km areas: measures according 2005/94





Region A (western part of the Netherlands)

- Risk area (3 outbreaks, 2 infected wigeons, wetlands/rivers)
- Same measures as before:
 - only 1 to 1 contacts to and from poultry farms within region A
 - no transport of live poultry (except broilers)
 - no transport of poultry manure
 - no populating with day old chicks
 - no hunting



Ministerie van Economische Zaken 9 december 2014



Region B, C and D (merged into free region)

- 3-10 km zone Kamperveen: measures according 2005/94
- All transports are allowed (including export)
- 1 to 1 contacts from and to poultry farms





Public health risk

- ECDC considers H5N8 as low risk for public health
- Culling teams are vaccinated and wear special protection suits as precaution
- No human infections detected till now



Questions?



Ministerie van Economische Zaken 9 december 2014