

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA 's-GRAVENHAGE

Directoraat-generaal Agro
Directie Dierlijke Agroketens en
Dierenwelzijn

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Ons kenmerk
DGA-DAD / 13043680

Datum 12 maart 2013
Betreft AI Lochem

Geachte Voorzitter,

Op een pluimveebedrijf in Lochem in de provincie Gelderland op 12 maart 2013 een uitbraak van vogelgriep (Aviaire Influenza, AI) H7-variant vastgesteld. Het gaat waarschijnlijk om laag pathogene (milde) variant. Het virus is gevonden in monsters die door de dierenarts van het bedrijf waren ingezonden omdat er in één van de stallen sprake was van een daling van de voederopname en de eierproductie. Ook was er een verhoogde uitval. Het is een legpluimveebedrijf met drie stallen en met vrije uitloop, met in totaal 85.000 legkippen.

In de directe omgeving van het besmette bedrijf bevinden zich drie andere commerciële pluimveebedrijven. Deze drie bedrijven hebben geen vrije uitloop.

Met deze brief informeer ik u over de besmetting en de maatregelen die ik heb getroffen.

Vogelgriep

Vogelgriep is een ziekte bij vogels en pluimvee. Hoog pathogene AI (HPAI) is de meest ernstige vorm en gaat gepaard met grote sterfte onder pluimvee en verspreidt zich zeer snel. HPAI heeft daarom grote gevolgen voor de pluimveesector.

Daarnaast kan HPAI een risico voor de volksgezondheid zijn. HPAI is daarom bestrijdingsplichtig in de EU-regelgeving.

Laag pathogene AI (LPAI) is een mildere vorm met meestal slechts geringe ziekteverschijnselen. Omdat LPAI H5 en LPAI H7 in pluimvee kunnen muteren naar een hoog pathogene variant zijn deze eveneens bestrijdingsplichtig gemaakt.

Monitoring en early warning

In Nederland worden op commerciële pluimveebedrijven met regelmaat monsters genomen die worden onderzocht op vogelgriep (monitoring). Daarnaast bestaat er een systematiek waarbij dierenartsen bij bepaalde ziekteverschijnselen, die kunnen wijzen op vogelgriep, monsters inzenden voor onderzoek (early warning). Voor vogelgriep geldt een meldplicht bij een verdenking. De besmetting op dit bedrijf is gevonden via early warning systematiek. Monsters afkomstig van dit bedrijf bleken positief voor AI.

Officiële monsters genomen door de NVWA van het bedrijf zijn daarna ook onderzocht door het Centraal Veterinair Instituut, dat de besmetting met H7 op 12 maart 2013 heeft bevestigd.

Maatregelen besmette bedrijf, beperkingsgebied en screening op basis van Europese richtlijn 2005/94

AI H7, zowel de milde als hoog pathogene variant, zijn bestrijdingsplichtig. Alle kippen op het bedrijf worden daarom op 12 maart 2013 gedood. Op 13 maart zal worden begonnen met de afvoer van de kadavers.

Het gebied in de omgeving van het besmette bedrijf is een pluimvee-arm gebied. Daarom wordt een beperkingsgebied met een straal van één kilometer rondom het besmette bedrijf ingesteld. Dit gebied volgt natuurlijke grenzen en wegen en valt daarom groter uit dan de één kilometer cirkel. In dit gebied vallen de drie hierboven genoemde pluimveebedrijven.

Binnen het beperkingsgebied zijn de standaardmaatregelen van kracht, die altijd worden ingesteld bij een besmetting met een LPAI. Vanaf dinsdag 12 maart 2013 om 16.00 uur geldt er in een zone van ruim een kilometer rond het bedrijf in Lochem een vervoersverbod voor pluimvee, eieren, pluimveemest en gebruikt strooisel. Binnen het gebied liggen drie andere pluimveebedrijven. De dieren op deze bedrijven zullen de komende dagen worden gecontroleerd op vogelgriep.

Vervolg

Het beperkingsgebied en de maatregelen op het besmette bedrijf kunnen na afronding van de voorgeschreven reinigings- en ontsmettingsprocedures worden opgeheven. Het beperkingsgebied en de daaraan gekoppelde maatregelen kunnen 21 dagen na de voorlopige ontsmetting worden opgeheven.

(w.g.) Sharon A.M. Dijkma
Staatssecretaris van Economische Zaken