

Stand van zaken op 01.09.2006

De epizoötie (A/H5N1, het vogelgriepvirus) heeft zich verder uitgebreid over de drie betrokken continenten, nl. Azië, Europa en Afrika. Volgens de FAO is de aanwezigheid van het virus thans bevestigd in 55 landen (tegenover 45 in april). Sinds het begin van de epizoötie zijn bij benadering 220 miljoen vogels gestorven of geslacht.

1. Europese Unie

In 2006 werden 15 lidstaten van de Europese Unie door vogelgriep getroffen. In de meeste gevallen ging het enkel om wilde vogels. Dit was zo in Oostenrijk, Spanje, Tsjechië, Griekenland, Italië, Nederland, Polen, het Verenigd Koninkrijk, Slovenië en Slowakije. In Duitsland, Denemarken, Frankrijk, Hongarije en Zweden werden daarentegen zowel bij wilde vogels als bij gedomesticeerde vogels gevallen vastgesteld.

Sinds half mei werden er slechts vijf gevallen vastgesteld, waarvan twee in dierentuinen:

- Medio augustus werden in een dierenpark niet ver van Rotterdam (Nederland) twee uilen dood gevonden die waarschijnlijk besmet waren met het H5N1-vogelgriepvirus. Bijkomende analyses konden geen verdere verspreiding van het virus aantonen.
- Op 4 augustus werd het H5N1-virus in Duitsland aangetroffen bij één enkele zwaan die dood werd gevonden in de dierentuin van Dresden.
- Op 7 juli werd in Spanje een eerste geval van H5N1-vogelgriep bij dieren bevestigd. Het betrof een in het wild levende watervogel die werd gevonden in een moerasgebied nabij de stad Vitoria in Spaans Baskenland. Ook hier werden er geen bijkomende gevallen gevonden.
- In juni werd Hongarije getroffen door uitbraken op een dertigtal eenden- en ganzenbedrijven in het zuiden van het land. Door het toepassen van de klassieke bestrijdingsmaatregelen is de overheid erin geslaagd om de uitbraken onder controle te krijgen.
- Denemarken tenslotte bevestigde op 18 mei een uitbraak met het H5N1-virus op een hobbybedrijfje met eenden, kippen en ganzen op het eiland Funen.

2. Buiten de Europese Unie

In Azië werden geregeld nieuwe uitbraken gemeld door Indonesië en China. Onlangs (eind juli en in augustus) werden ook gevallen van vogelgriep gemeld in Thailand, Vietnam, Cambodja en Laos. In Afrika zou de epizoötie bijzonder actief zijn in Ivoorkust en in Nigeria, al moet men er rekening mee houden dat de gegevens voor veel landen nog steeds zeer onnauwkeurig zijn.

3. België

In september 2005 vaardigde de Minister van Volksgezondheid een ophokregeling uit voor bedrijven in gevoelige natuurgebieden. Deze ophokregeling werd einde oktober 2005 uitgebreid naar particulieren in de gevoelige gebieden. Het doel van deze ophokregeling was om mogelijk contact tussen Belgisch pluimvee en wilde vogels te beperken tijdens de vogeltrek en dus zo een uitbraak van vogelgriep in België proberen te vermijden.

Tijdens het voorjaar van 2006, toen de voorjaars trek van wilde vogels vanuit het zuiden op gang kwam, besliste de Minister om voor heel België een afschermverplichting af te

kondigen. Ook het voeren van het pluimvee moest binnen of indien dat onmogelijk was, afgedekt gebeuren, zodat wilde vogels niet aangetrokken zouden worden door het voedsel van het pluimvee. Dieren konden nog steeds buiten gehouden of gelaten worden, maar dan enkel op een terrein of een deel van een terrein dat volledig met gaas of netten was afgesloten, ook aan de bovenkant.

Omdat vanaf 11 september de najaarstrek weer begint, beslist de Minister op advies van experts om de afschermregeling opnieuw te activeren voor zowel particulier als professioneel gehouden pluimvee. De afschermregeling is deze keer beperkt tot de gevoelige natuurgebieden waar de kans op besmetting het grootst is. Als de dreiging op een mogelijke besmetting zou verhogen, dan kunnen de maatregelen uitgebreid worden.

Uiteraard blijven de actieve en passieve surveillance een sleutelrol spelen bij het detecteren van mogelijke vogelgriepgevallen in ons land en het bepalen van het Belgische beleid.

- Wat betreft het onderzoek van verdenkingen bij dood gevonden wilde vogels, werden sinds half februari 2006 bijna 80 dossiers behandeld (eenden, zwanen, meeuwen, ganzen, spreeuwen, duiven, waterhoenen, ...). De doodsoorzaken waren zeer uiteenlopend maar geen enkele keer werd vogelgriep vastgesteld.
- In de actieve monitoring, waarbij levende dieren worden bemonsterd bij bv. ringactiviteiten, werden in 2006 al ruim 1.100 vogels getest. Bij twee gevallen werd een H3N6 virus vastgesteld, dat van generlei betekenis is in de vogelgriepproblematiek.
- In het kader van het serologische toezicht voor vogelgriep op onze pluimveebedrijven, zijn in 2006 ruim 900 bedrijfsbezoeken geprogrammeerd. Meer dan 9000 monsters zullen daarbij onderzocht worden.