

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Christianne Bruschke	Teléfono	(31-70) 378 46 83
Posición	Chief Veterinary Officer	Fax	
Dirección	Bezuidenhoutseweg 73	Correo electrónico	c.j.m.bruschke@minez.nl
	P.O. Box 20401		
	2500 EK The Hague The Hague	Fecha de envío del informe a la OIE	28/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	28/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	25/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	26/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	04/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
FLEVOLAND- (este informe - enviado)	-			Explotación	Biddinghuizen	52.45391	5.73239	25/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	500	500	9500	0			
Población afectada	Patos para engorde								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	10000	500	500	9500	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
El 26 de noviembre de 2016 se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. En esta zona de 3 km hay otros cinco establecimientos. Todos los animales susceptibles del establecimiento infectado han sido sacrificados. Se ha aplicado tamizaje en todos los establecimientos en la zona de 3 km. Todas las muestras de estos establecimientos han resultado negativas.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenossacrificio sanitariorestricción de los movimientos en el interior del paístamizajezonificacióndesinfección de áreas infectadas	<ul style="list-style-type: none">ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Investigación bioveterinaria de Wageningen, Lelystad	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	26/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

