

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 21617, Fecha del informe : 21/11/2016, País : Dinamarca

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Per Starcke Henriksen	Teléfono	+45 72 27 69 00
Posición	Chief Veterinary Officer	Fax	
Dirección	Stationsparken 31-33 Glostrup DK-2600	Correo electrónico	pesh@fvst.dk
		Fecha de envío del informe a la OIE	21/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	21/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	08/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	10/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	2006
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	todo el país	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 10, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (otro informe - enviado)	-	Copenhagen		No aplicable	Christinia	55.6748	12.6078	08/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón	Animales	...	1	1	0	0			
Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)									
Población afectada	El 8 de noviembre, un solo porrón moñado fue encontrado muerto en un foso en el centro de Copenhague cerca de la zona de Christiania.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (otro informe - enviado)	-	Vordingborg		No aplicable	Stege	54.9812	12.2616	09/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón	Animales	...	10	10	0	0			
Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)									
Población afectada	El 9 de noviembre, 10 porrones moñudos fueron encontrados muertos en un humedal cerca de la ciudad de Stege en la isla Moen al sureste de Sealand.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (otro informe - enviado)	-	Vordingborg		No aplicable	Kalvehave	54.9945	12.1665	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Laridae (no identificada):Laridae(Lari dae (incognita))	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	El 10 de noviembre, dos gaviotas fueron encontradas muertas en el puerto de Kalvehave.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
---	-----------------	--------------	--	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
EAST- (otro informe - enviado)	-	Faaborg-Midtfyn		No aplicable	Bøjden	55.104	10.084	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	El 10 de noviembre, dos porrones moñudos fueron encontrados muertos en un humedal cerca de la ciudad de Bøjden, en la isla de Funen.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (otro informe - enviado)	-	Roskilde		No aplicable	Darup	55.616	12.0575	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	8	8	0	0			
Población afectada	El 10 de noviembre, ocho porrones moñudos fueron encontrados muertos en una cantera cerca del pueblo de Darup.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (otro informe - enviado)	-	Vordingborg		No aplicable	Lindholm	55.007	12.223	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 10 de noviembre, un cisne vulgar y un gavión atlántico fueron encontrados muertos en la isla Lindholme, al sureste de la isla de Selandia.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WEST- (otro informe - enviado)	-	Sønderborg		No aplicable	Høruphav	54.9066	9.8886	11/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	El 11 de noviembre, dos gaviones atlánticos fueron encontrados muertos en el puerto de Høruphav, en la isla Als.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (este informe - enviado)	-	Faxe		No aplicable	Faxe Ladeplads	55.1843	12.1132	14/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	2	2	0	0			

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Población afectada	El 14 de noviembre, dos porrones moñudos fueron encontrados muertos cerca de la ciudad de Faxø Ladeplads.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (este informe - enviado)	-	Vordingborg		No aplicable	Kalvehave	54.9967	12.165	14/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar: Anatidae (Cygnus olor)	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada	El 14 de noviembre, tres cisnes vulgares fueron encontrados muertos en la ciudad de Kalvehave.								

Regional Veterinary and Food Administration	Número de focos	Municipality		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
EAST- (este informe - enviado)	-	Helsingør		Traspatio	Ålsgårde	56.0739	12.5144	19/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	69	11	11	58	0			
Población afectada	La población afectada era un traspatio con 69 animales (13 pollos, 35 patos, 16 gansos y 5 pavos) de los cuales 11 murieron. El 21 de noviembre se completó el sacrificio de las 58 aves restantes en el traspatio afectado.								

Resumen de focos: Número total de focos = 10 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón Moñudo		23	23	0	0
Laridae (no identificada)		2	2	0	0
Gavión Atlántico		3	3	0	0
Cisne vulgar		4	4	0	0
Aves	69	11	11	58	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
La administración alimentaria y veterinaria danesa ha establecido zonas de protección y vigilancia alrededor del establecimiento afectado e implementa todas las medidas necesarias de acuerdo con la legislación de la Unión Europea.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> sacrificio sanitario restricción de los movimientos en el interior del país zonificación trazabilidad 	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de áreas infectadas eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección
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	Instituto veterinario nacional	Aves	secuenciación viral	21/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto veterinario nacional	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	21/11/2016	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto veterinario nacional	Porrón Moñudo	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	17/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto veterinario nacional	Cisne vulgar	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	17/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

