

Informe de seguimiento n°1									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21560, Fecha del informe : 17/11/2016, 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	17/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	17/11/2016			
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= 7, 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- (este 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(Laridae (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- (este 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- (este 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- (este 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- (este 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.								

Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón Moñado		21	21	0	0
Laridae (no identificada)		2	2	0	0
Gavión Atlántico		3	3	0	0
Cisne vulgar		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
--

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres
Todas las exhibiciones y otras agrupaciones de aves y aves de corral están prohibidas. La administración alimentaria y veterinaria danesa ordenó el mantenimiento de las aves de corral en el interior.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• restricción de los movimientos en el interior del país	• 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	Instituto veterinario nacional	Porrón Moñudo	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	15/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto veterinario nacional	Porrón Moñudo	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	11/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

