

Informe de seguimiento n°4									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 22032, Fecha del informe : 22/12/2016, País : Dinamarca									
<b>Resumen del informe</b>									
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	22/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	22/12/2016			
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= 36, Borrador= 0								
<b>Detalles de los focos</b>									
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	10/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón	Animales	...	1	1	0	0			
Moñudo:Anatidae(Aythya fuligula)									
Población afectada	El 8 de noviembre, un solo porrón moñudo fue encontrado muerto en un foso en el centro de Copenhagen 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	11/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón	Animales	...	10	10	0	0			
Moñudo: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)	-	Roskilde		No aplicable	Darup	55.616	12.0575	10/11/2016	11/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón	Animales	...	8	8	0	0			
Moñudo:Anatidae(Aythya fuligula)									
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

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)	-	Vordingborg		No aplicable	Lindholm	55.007	12.223	10/11/2016	14/11/2016
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
EAST- (otro informe - enviado)	-	Vordingborg		No aplicable	Kalvehave	54.9945	12.1665	10/11/2016	14/11/2016
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
EAST- (otro informe - enviado)	-	Faaborg-Midtfyn		No aplicable	Bøjden	55.104	10.084	10/11/2016	15/11/2016
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
WEST- (otro informe - enviado)	-	Sønderborg		No aplicable	Høruphav	54.9066	9.8886	11/11/2016	15/11/2016
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- (otro informe - enviado)	-	Vordingborg		No aplicable	Kalvehave	54.9967	12.165	14/11/2016	17/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	3	3	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, 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- (otro informe - enviado)	-	Faxe		No aplicable	Faxe Ladeplads	55.1843	12.1132	14/11/2016	17/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	El 14 de noviembre, dos porrones moñados fueron encontrados muertos cerca de la ciudad de Faxe Ladeplads.								

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)	-	Stevns		No aplicable	Rødvig	55.2528	12.3783	16/11/2016	22/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 16 de noviembre, un gavión atlántico (Larus marinus) fue encontrado muerto cerca de la ciudad de Rødvig.								

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	Præstø	55.1248	12.0415	17/11/2016	22/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 17 de noviembre, un gavión atlántico (Larus marinus) fue encontrado muerto en el puerto de Præstø.								

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	Skelde	54.8494	9.708	17/11/2016	23/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Eider Común:Anatidae(Somateria mollissima)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 17 de noviembre, un eider común fue encontrado muerto cerca del pueblo de Skelde.								

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	Kattinge Værk	55.607	12.011	17/11/2016	21/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			

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			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	2	2	0	0			
Gaviota cana:Laridae(Larus canus)	Animales	...	1	1	0	0			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 17 de noviembre, dos cisnes vulgares (Cygnus olor), un gavión atlántico (Larus marinus), una gaviota cana (Larus canus) y un porrón moñado (Aythya fuligula) fueron encontrados muertos cerca de Kattinge Værk.								

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)	-	Norddjurs		No aplicable	Bønnerup	56.5307	10.7077	17/11/2016	24/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 17 de noviembre, un gavión atlántico (Larus marinus) fue encontrado muerto cerca del puerto de Bønnerup.								

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)	-	Rudersdal		Bosque	Eskemose skov	55.8617	12.4353	18/11/2016	24/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 18 de noviembre, un porrón moñado (Aythya fuligula) fue encontrado muerto cerca del bosque de Eskemose.								

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)	-	Køge		No aplicable	Køge	55.4609	12.2024	18/11/2016	23/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota Reidora:Laridae(Larus ridibundus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 18 de noviembre, un gavión atlántico fue encontrado muerto en el puerto de Køge.								

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)	-	Helsingør		Traspatio	Ålsgårde	56.0739	12.5144	19/11/2016	22/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			

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			
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.								

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)	-	Skanderborg		No aplicable	Ry	56.0842	9.7624	19/11/2016	24/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 19 de noviembre, un cisne vulgar (Cygnus olor) fue encontrado muerto en la ciudad de Ry.								

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)	-	Furesø		No aplicable	Værløse	55.7751	12.3665	20/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 20 de noviembre, un porrón moñado (Aythya fuligula) fue encontrado muerto cerca de Værløse.								

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)	-	København		No aplicable	Damhussøen	55.6771	12.4865	20/11/2016	28/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	El 20 de noviembre, dos porrones moñudos (Aythya fuligula) fueron encontrados muertos cerca de Damhussøen, en Copenhagen.								

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)	-	Køge		No aplicable	Ølsemagle Revle	55.4905	12.2007	22/11/2016	28/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 22 de noviembre, un cisne vulgar (Cygnus olor) fue encontrado muerto cerca de Ølsemagle Revle, cerca de la ciudad de Køge.								

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)	-	Faaborg-Midtfyn		Bosque	Pipstorn	55.0821	10.2916	22/11/2016	28/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			

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			
Busardo ratonero:Accipitridae(Buteo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 22 de noviembre, un busardo ratonero (Buteo buteo) fue encontrado muerto cerca de Pipstorn, un bosque cerca de Faaborg, en la isla Funen.								

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)	-	Mariagerfjord		No aplicable	Glenstrup	56.5837	9.8959	22/11/2016	29/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Busardo ratonero:Accipitridae(But eo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 22 de noviembre, un busardo ratonero (Buteo buteo) fue encontrado muerto cerca de Glenstrup, en el municipio de Mariagerfjord.								

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)	-	Bornholm		No aplicable	Årsdale	55.109	15.1438	23/11/2016	29/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 23 de noviembre, un gavión atlántico (Larus marinus) fue encontrado muerto cerca de Årsdalen en la isla Bornholm.								

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)	-	Svendborg		No aplicable	Svendborg	55.0481	10.598	23/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 23 de noviembre, una gaviota argétea (Larus argentatus) fue encontrado muerta cerca de la ciudad de Svenborg.								

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	Roneklint	55.1212	12.1239	23/11/2016	01/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pigargo Europeo:Accipitridae(Haliaetus albicilla)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 23 de noviembre, un pigargo europeo (Haliaetus albicilla) fue encontrado muerto cerca de Roneklint.								

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)	-	Faaborg-Midtfyn		No aplicable	Øster Hæsing	55.1725	10.3173	25/11/2016	01/12/2016

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			
Busardo ratonero:Accipitridae(But eo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 25 de noviembre, un busardo ratonero (Buteo buteo) fue encontrado muerto cerca de Øster Hæsinge, en la isla Funen.								

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)	-	Fredericia		No aplicable	Skærbæk	55.5159	9.6238	25/11/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 25 de noviembre, un gavión atlántico (Larus marinus) fue encontrado muerto cerca de Skærbæk, en la comuna de Fredericia. El 5 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5) en las muestras tomadas del gavión.								

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)	-	Svendborg		No aplicable	Gudme	55.1483	10.6993	26/11/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne Cantor:Anatidae(Cygnus cygnus)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada	El 26 de noviembre, un cisne cantor (Cygnus cygnus) fue encontrado muerto en las cercanías de la localidad de cerca de Gudme, en la isla de Funen. El 5 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas del cisne.								

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)	-	Sorø		No aplicable	Store Merløse	55.5644	11.6511	27/11/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Busardo ratonero:Accipitridae(But eo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 27 de noviembre, un busardo ratonero (Buteo buteo) fue encontrado muerto cerca de Store Merløse. El 5 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas del busardo.								

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)	-	Frederikshavn		No aplicable	Sæby	57.3101	10.5294	28/11/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 28 de noviembre, una gaviota argétea (Larus argentatus) fue encontrada muerta en las cercanías de la localidad de Sæby. El 5 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas de la gaviota.								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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)	-	Nyborg		No aplicable	Ørbæk	55.267	10.5993	02/12/2016	09/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cuervo común:Corvidae(Corvus corax)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 2 de diciembre, una corneja cenicienta (Corvus corax), fue encontrada muerta cerca de Ørbæk. El 9 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas de la corneja.								

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)	-	Holbæk		No aplicable	Dragerup skov	55.7205	11.7802	03/12/2016	09/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Busardo ratonero:Accipitridae(But eo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 3 de diciembre, un busardo ratonero (Buteo buteo) fue encontrado muerto cerca de Dragerup skov. El 9 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas del busardo.								

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)	-	Skanderborg		No aplicable	Boes	56.0513	9.8008	08/12/2016	14/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 8 de diciembre, una gaviota argétea (Larus argentatus) fue encontrada muerta en las inmediaciones de la localidad de Boes. El 14 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas de la gaviota.								

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)	-	Skanderborg		No aplicable	Alken	56.0459	9.8517	08/12/2016	14/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada	El 8 de diciembre, una gaviota argétea enferma (Larus argentatus), fue sacrificada cerca de la localidad de Alken. El 14 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas de la gaviota.								

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)	-	Frederikshavn		No aplicable	Ålbæk	57.5752	10.4169	12/12/2016	16/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			



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			
Azor común:Accipitridae(Accipiter gentilis)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	El 12 de diciembre, un azor común (Accipiter gentilis) fue encontrado muerto cerca de la localidad de Ålbæk. El 16 de diciembre, el instituto nacional veterinario confirmó la presencia del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N8) en las muestras tomadas del azor.								

Resumen de focos: Número total de focos = 36 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón Moñudo		28	28	0	0
Gavión Atlántico		9	9	0	0
Cisne vulgar		8	8	0	0
Laridae (no identificada)		2	2	0	0
Eider Común		1	1	0	0
Gaviota cana		1	1	0	0
Gaviota Reidora		1	1	0	0
Aves	69	11	11	58	0
Busardo ratonero		5	5	0	0
Gaviota argétea		4	3	1	0
Pigargo Europeo		1	1	0	0
Cisne Cantor		1	0	1	0
Cuervo común		1	1	0	0
Azor común		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Solo un brote de este evento ha ocurrido en aves de corral. La explotación afectada es un establecimiento familiar de aves ornamentales, que fue reportada en el informe de seguimiento nº 2. El 22 de diciembre, se levantó la zona de vigilancia de 10 km, la cual fue la última zona de las dos zonas de restricción implementadas debido al brote de la influenza aviar de alta patogenicidad en un establecimiento de traspatio de aves de corral en Ålsgårde. La zona de protección de 3 km se levantó el 13 de diciembre de 2016. Dinamarca espera recuperar su condición de país libre de influenza aviar el 22 de febrero de 2017, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.4.3 del Código Sanitario para los animales terrestres.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • zonificación • 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 • trazabilidad	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

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

## Mapa de focos

