

Rapport de suivi n°4									
Référence du rapport : , Référence OIE : 22032, Date du rapport : 22/12/2016, Pays : Danemark									

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Per Starcke Henriksen	Téléphone	+45 72 27 69 00
Titre	Chief Veterinary Officer	Fax	
Adresse	Stationsparken 31-33 Glostrup DK-2600	Courrier électronique	pesh@fvst.dk
		Date d'envoi à l'OIE	22/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	22/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	08/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	10/11/2016
Sérotipe(s)	H5N8	Date de dernière apparition	2006
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	tout le pays	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 36, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Copenhagen		Ne s'applique pas	Christinia	55.6748	12.6078	08/11/2016	10/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 8 novembre, un seul fuligule morillon a été trouvé mort dans un fossé dans le centre de Copenhague près de la zone Christiania.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Vordingborg		Ne s'applique pas	Stège	54.9812	12.2616	09/11/2016	11/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	10	10	0	0			
Population atteinte	Le 9 novembre, 10 fuligules morillons ont été trouvés morts dans une zone humide près de la ville de Stège sur l'île Moen au sud-est de Sealand.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Roskilde		Ne s'applique pas	Darup	55.616	12.0575	10/11/2016	11/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	8	8	0	0			
Population atteinte	Le 10 novembre, huit fuligules morillons ont été trouvés morts dans une carrière proche du village de Darup.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
---	------------------	--------------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Vordingborg		Ne s'applique pas	Lindholm	55.007	12.223	10/11/2016	14/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 10 novembre, un cygne tuberculé et un goéland marin ont été trouvés morts sur l'île de Lindholm, au sud-est de l'île de Seeland.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Vordingborg		Ne s'applique pas	Kalvehave	54.9945	12.1665	10/11/2016	14/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	Le 10 novembre, deux mouettes ont été trouvées mortes dans le port de Kalvehave.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Faaborg-Midtfyn		Ne s'applique pas	Bøjden	55.104	10.084	10/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	Le 10 novembre, deux fuligules morillons ont été trouvés morts dans une zone humide proche de la ville de Bøjden sur l'île de Funen.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(autre rapport - envoyé)	-	Sønderborg		Ne s'applique pas	Høruphav	54.9066	9.8886	11/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	Le 11 novembre, deux goélands marins ont été trouvés morts dans le port de Høruphav situé sur l'île d'Als.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Vordingborg		Ne s'applique pas	Kalvehave	54.9967	12.165	14/11/2016	17/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	3	3	0	0			

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Population atteinte	Le 14 novembre, trois cygnes tuberculés ont été trouvés morts dans la ville de Kalvehave.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Faxe		Ne s'applique pas	Faxe Ladeplads	55.1843	12.1132	14/11/2016	17/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon: Anatidae (Aythy a fuligula)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	Le 14 novembre, deux fuligules morillons ont été trouvés morts près de la ville de Faxe Ladeplads.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Stevns		Ne s'applique pas	Rødvig	55.2528	12.3783	16/11/2016	22/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 16 novembre, un goéland marin (Larus marinus) a été trouvé mort près de la ville de Rødvig.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Vordingborg		Ne s'applique pas	Præstø	55.1248	12.0415	17/11/2016	22/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 17 novembre, un goéland marin (Larus marinus) a été trouvé mort dans le port de Præstø.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(autre rapport - envoyé)	-	Sønderborg		Ne s'applique pas	Skelde	54.8494	9.708	17/11/2016	23/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Eider à duvet:Anatidae(Somateria mollissima)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 17 novembre, un eider à duvet a été trouvé mort près du village de Skelde.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Roskilde		Ne s'applique pas	Kattinge Værk	55.607	12.011	17/11/2016	21/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	2	2	0	0			
Goéland cendré:Laridae(Larus canus)	animaux	...	1	1	0	0			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 17 novembre, deux cygnes tuberculés (Cygnus olor), un goéland marin (Larus marinus), un goéland cendré (Larus canus) et un fuligule morillon (Aythya fuligula) ont été trouvés morts près de Kattinge Værk.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(autre rapport - envoyé)	-	Norddjurs		Ne s'applique pas	Bønnerup	56.5307	10.7077	17/11/2016	24/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 17 novembre, un goéland marin (Larus marinus) a été trouvé mort près du port de Bønnerup.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Rudersdal		Forêt	Eskemose skov	55.8617	12.4353	18/11/2016	24/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 18 novembre, un fuligule morillon (Aythya fuligula) a été trouvé mort près de la forêt d'Eskemose.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Køge		Ne s'applique pas	Køge	55.4609	12.2024	18/11/2016	23/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Mouette rieuse:Laridae(Larus ridibundus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 18 novembre, un goéland marin a été trouvé mort dans le port de Køge.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Helsingør		Basse-cour	Ålsgårde	56.0739	12.5144	19/11/2016	22/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	69	11	11	58	0			
Population atteinte	La population atteinte était une basse-cour avec 69 animaux (13 poulets, 35 canards, 16 oies et 5 dindes) dont 11 sont morts. Le 21 novembre, l'abattage des 58 autres oiseaux dans la basse-cour atteinte s'est achevé.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(autre rapport - envoyé)	-	Skanderborg		Ne s'applique pas	Ry	56.0842	9.7624	19/11/2016	24/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 19 novembre, un cygne tuberculé (Cygnus olor) a été trouvé mort dans la ville de Ry.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Furesø		Ne s'applique pas	Værløse	55.7751	12.3665	20/11/2016	25/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 20 novembre, un fuligule morillon (Aythya fuligula) a été trouvé mort près de Værløse.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	København		Ne s'applique pas	Damhussøen	55.6771	12.4865	20/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	Le 20 novembre, deux fuligules morillons (Aythya fuligula) ont été trouvés morts près de Damhussøen, à Copenhague.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Køge		Ne s'applique pas	Ølsemagle Revle	55.4905	12.2007	22/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 22 novembre, un cygne tuberculé (Cygnus olor) a été trouvé mort près d'Ølsemagle Revle, près de la ville de Køge.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Faaborg-Midtfyn		Forêt	Pipstorn	55.0821	10.2916	22/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 22 novembre, une buse variable (Buteo buteo) a été trouvée morte près de Pipstorn, une forêt proche de Faaborg, sur l'île Funen.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(autre rapport - envoyé)	-	Mariagerfjord		Ne s'applique pas	Glenstrup	56.5837	9.8959	22/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 22 novembre, une buse variable (Buteo buteo) a été trouvée morte près de Glenstrup, dans la municipalité de Mariagerfjord.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Bornholm		Ne s'applique pas	Årsdale	55.109	15.1438	23/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 23 novembre, un goéland marin (Larus marinus) a été trouvé mort près du port d'Årsdale, sur l'île Bornholm.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Svendborg		Ne s'applique pas	Svendborg	55.0481	10.598	23/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland argenté:Laridae(Larus argentatus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 23 novembre, un goéland argenté (Larus argentatus) a été trouvé mort près de la ville de Svenborg.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Vordingborg		Ne s'applique pas	Roneklint	55.1212	12.1239	23/11/2016	01/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 23 novembre, un pygargue à queue blanche (Haliaeetus albicilla) a été trouvé mort près de Roneklint.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(autre rapport - envoyé)	-	Faaborg-Midtfyn		Ne s'applique pas	Øster Hæsing	55.1725	10.3173	25/11/2016	01/12/2016

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 25 novembre, une buse variable (Buteo buteo) a été trouvée morte près d'Øster Hæsinge sur l'île Funen.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(ce rapport - envoyé)	-	Fredericia		Ne s'applique pas	Skærbæk	55.5159	9.6238	25/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 25 novembre, un goéland marin (Larus marinus) a été trouvé mort près de Skærbæk, dans la commune de Fredericia. Le 5 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5) dans les échantillons prélevés sur le goéland.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(ce rapport - envoyé)	-	Svendborg		Ne s'applique pas	Gudme	55.1483	10.6993	26/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne chanteur:Anatidae(Cygnus cygnus)	animaux	...	1	0	1	0			
Population atteinte	Le 26 novembre, un cygne chanteur (Cygnus cygnus) malade a été abattu près de la ville de Gudme, sur l'île Funen. Le 5 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur le cygne.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(ce rapport - envoyé)	-	Sorø		Ne s'applique pas	Store Merløse	55.5644	11.6511	27/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 27 novembre, une buse variable (Buteo buteo) a été trouvée morte près de Store Merløse. Le 5 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur la buse.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(ce rapport - envoyé)	-	Frederikshavn		Ne s'applique pas	Sæby	57.3101	10.5294	28/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland argenté:Laridae(Larus argentatus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 28 novembre, un goéland argenté (Larus argentatus) a été trouvé mort près de la ville de Sæby. Le 5 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur le goéland.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(ce rapport - envoyé)	-	Nyborg		Ne s'applique pas	Ørbæk	55.267	10.5993	02/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grand Corbeau:Corvidae(Corvus corax)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 2 décembre, un grand corbeau (Corvus corax) a été trouvé mort près d'Ørbæk. Le 9 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur le corbeau.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EAST-(ce rapport - envoyé)	-	Holbæk		Ne s'applique pas	Dragerup skov	55.7205	11.7802	03/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 3 décembre, une buse variable (Buteo buteo) a été trouvée morte près de Dragerup skov. Le 9 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur la buse.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(ce rapport - envoyé)	-	Skanderborg		Ne s'applique pas	Boes	56.0513	9.8008	08/12/2016	14/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland argenté:Laridae(Larus argentatus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 8 décembre, un goéland argenté (Larus argentatus) a été trouvé mort près de la ville de Boes. Le 14 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur le goéland.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(ce rapport - envoyé)	-	Skanderborg		Ne s'applique pas	Alken	56.0459	9.8517	08/12/2016	14/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland argenté:Laridae(Larus argentatus)	animaux	...	1	0	1	0			
Population atteinte	Le 8 décembre, un goéland argenté malade (Larus argentatus) a été abattu près de la ville d'Alken. Le 14 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur le goéland.								

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WEST-(ce rapport - envoyé)	-	Frederikshavn		Ne s'applique pas	Ålbæk	57.5752	10.4169	12/12/2016	16/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Regional Veterinary and Food Administration	Nombre de foyers	Municipality		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Autour des Palombes:Accipitridae(Ac cipiter gentilis)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Le 12 décembre, un autour des Palombes (Accipiter gentilis) a été trouvé mort près de la ville d'Ålbæk. Le 16 décembre, l'institut national vétérinaire a confirmé la présence du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N8) dans les échantillons prélevés sur l'autour des palombes.								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 36 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Fuligule morillon		28	28	0	0
Goéland marin		9	9	0	0
Cygne tuberculé		8	8	0	0
Laridae (non identifiée)		2	2	0	0
Eider à duvet		1	1	0	0
Goéland cendré		1	1	0	0
Mouette rieuse		1	1	0	0
Oiseaux	69	11	11	58	0
Buse variable		5	5	0	0
Goéland argenté		4	3	1	0
Pygargue à queue blanche		1	1	0	0
Cygne chanteur		1	0	1	0
Grand Corbeau		1	1	0	0
Autour des Palombes		1	1	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
<p>Seul un foyer appartenant à cet évènement s’est déclaré chez des volailles. Il s’agit d’une basse-cour d’agrément notifiée dans le rapport de suivi n° 2.</p> <p>Le 22 décembre, la zone de surveillance de 10 km a été levée. C’était la dernière zone de restriction en dehors des deux zones de restriction mises en place suite au foyer d’influenza aviaire hautement pathogène déclaré chez des volailles de basse-cour à Ålsgårde. La zone de protection de 3 km a été levée le 13 décembre 2016.</p> <p>Le Danemark s’attend à recouvrer son statut de pays indemne d’influenza aviaire le 22 février 2017, conformément aux dispositions de l’article 10.4.3 du Code sanitaire pour les animaux terrestres.</p>
Source du/des foyer(s) ou origine de l’infection
<ul style="list-style-type: none"> Contact avec des animaux sauvages

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> abattage sanitaire restriction des déplacements à l'intérieur du pays zonage désinfection des établissements infectés destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets surveillance à l’intérieur de la zone de confinement ou de protection traçabilité 	<ul style="list-style-type: none"> aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.
--

Carte des foyers

