



02-03-2018

J.nr.: 2018-14-81-05677/PERNI

Risiko for smitte med aviær influenza til dansk fjerkræ pr. 2. marts 2018

Trusselsvurdering:

Den 26. februar 2018 er der konstateret et udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N6 i Nederlandene.

Fødevarestyrelsen vurderer:

Den samlede risiko for smitte med aviær influenza til dansk fjerkræ gennem samhandel med fjerkræ og rugeæg er fortsat lav.

Nederlandene

De nederlandske veterinærmyndigheder har den 26. februar 2018 rapporteret om et udbrud af højpatogen aviær influenza H5N6 i en forældredyrsbesætning med 37.866 dyr i byen Oldekerk i provinsen Groningen (se kort nedenfor). Mistanken opstod d. 25. februar pga. forhøjet dødelighed. Hele besætningen blev aflivet d. 27. februar. Bekæmpelsesforanstaltninger i medfør af AI-direktivet (2005/94) er iværksat, herunder oprettelse af en 3 km beskyttelseszone og en 10 km overvågningszone.

Der ligger tre fjerkræbesætninger indenfor beskyttelseszonen og yderligere 14 indenfor overvågningszonen. Det oplyses, at der ikke er nogle fjerkræbesætninger beliggende indenfor en zone af 1 km rundt den inficerede besætning. Screeninger for aviær influenza på fjerkræbesætninger i beskyttelseszonen er udført med negativt resultat.

En genanalyse af det isolerede virus H5N6 viser, at H5 delen er nært beslægtet med HPAI H5N8.

Med henblik på at vurdere risikoen for at have indført smitte fra Nederlandene til Danmark er der udført søgning i TRACES på transport af rugeæg og levende fjerkræ. Der er undersøgt indførsler og udførsler de seneste 2 måneder.

Der har i perioden været 25 indførsler af rugeæg og 29 indførsler af levende fjerkræ fra Nederlandene til Danmark. Ingen af indførslerne stammer fra postdistriktet Oldekerk. Der har i sammen periode været 18 udførsler af rugeæg og 92 udførsler af levende fjerkræ fra Danmark til Nederlandene. Ingen af udførslerne er gået til postdistriktet Oldekerk.



Kort over HPAI H5N6 udbruddet i fjerkræ i Nederlandene d. 26. februar 2018. Kilde: ADNS

Referencer:

EU Kommissionens fax 05/2018 (26/02/2018)

ADNS-meddelelse af 27. februar 2018

OIE-meddelelse ad 28. februar 2018

Udbrud i EU-lande inden for de seneste 2 måneder

De franske veterinærmyndigheder har rapporteret om i alt 13 udbrud af lavpatogen fugleinfluenza (LPAI) af typen H5. Udbruddene har primært været lokaliseret i den sydlige og vestlige del af landet og med undtagelse af et enkelt udbrud drejer det sig om udbrud i andebesætninger, hvor der ikke forinden har været konstateret kliniske tegn. Test for fugleinfluenza er foretaget i forbindelse med flytning af dyrene.

Af tabellen nedenfor fremgår detaljerne for udbruddene:

Dato for udbrud	Departement	Dyreart	Antal	Influenzatype
18.01.18	Landes	Ænder	3.660	LPAI H5
01.02.18	Gers	Ænder	7.000	LPAI H5N3
04.02.18	Loire-Atlantique	Ænder	4.200	LPAI H5
04.02.18	Morbihan	Ænder	9.000	LPAI H5
05.02.18	Morbihan	Ænder	6.040	LPAI H5N3
05.02.18	Morbihan	Ænder	10.300	LPAI H5N3
08.02.18	Vendee	Ænder	12.291	LPAI H5N3
09.02.18	Maine et Loire	Avlskalkuner	6.000	LPAI H5N3

09.02.18	Gers	Ænder	10.200	LPAI H5
19.02.18	Nord	Ænder	600	LPAI H5N2
20.02.18	Gers	Ænder	1400	LPAI H5N3
20.02.18	Gers	Ænder	2000	LPAI H5N3
20.02.18	Vendee	Ænder	15.000	LPAI H5



Kort over LPAI udbrud i fjerkræ i Frankrig 1. jan -26. februar 2018. Kilde: ADNS

Referencer:

ADNS-meddelelser af 21. februar 2018

Seneste udbrud i Danmark

Der har senest været udbrud af højpatogen aviær influenza i Danmark i februar 2017 og af lavpatogen aviær influenza i august 2016.

Den d. 7. februar 2017 blev der konstateret udbrud af højpatogen aviær influenza H5N8 i et lille udegående gåsehold på Frilandsmuseet i Maribo på Lolland.

Den 6. august 2016 blev der konstateret udbrud af lavpatogen aviær influenza H5N2 i en gråandebesætning i Nordjylland.

Højpatogen aviær influenza og lavpatogen aviær influenza H5 og H7 er anmeldepligtige i Danmark.