

07-03-2018

J.nr.: 2018-14-81-05690/PERNI

Risiko for smitte med aviær influenza til dansk fjerkræ pr. 7. marts 2018

Trusselsvurdering:

Den 2. marts 2018 er der konstateret et udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 i Bulgarien.

I Frankrig er der konstateret yderligere 4 udbrud af lavpatogen fugleinfluenza H5 i ænder.

Fødevarestyrelsen vurderer:

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

Bulgarien

De bulgarske veterinærmyndigheder har den 5. marts 2018 rapporteret om et udbrud af højpatogen aviær influenza H5N8 i en æglæggerbesætning med i alt 139.000 høns beliggende ved byen General Toshevo i Dobritj-provinsen i det nordøstlige Bulgarien (se kort nedenfor). Udbruddet blev opdaget i forbindelse med overvågning for fugleinfluenza. Det oplyses desuden, at der siden den 28. februar er fundet 3500 døde dyr i besætningen. De resterende dyr blev aflivet den 6. marts. Bekæmpelsesforanstaltninger i medfør af AI-direktivet (2005/94) er iværksat, herunder oprettelse af en 3 km beskyttelseszone og en 10 km overvågningszone.

Med henblik på at vurdere risikoen for at have indført smitte fra Bulgarien 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 hverken været indførsler eller udførsler af rugeæg eller levende fjerkræ mellem Bulgarien og Danmark.



Kort over HPAI H5N8 udbruddet i fjerkræ i Bulgarien d. 2. marts 2018. Kilde: ADNS

Referencer:

EU Kommissionens fax 09/2018 (5/03/2018)
ADNS-meddelelse af 4. marts 2018

Frankrig

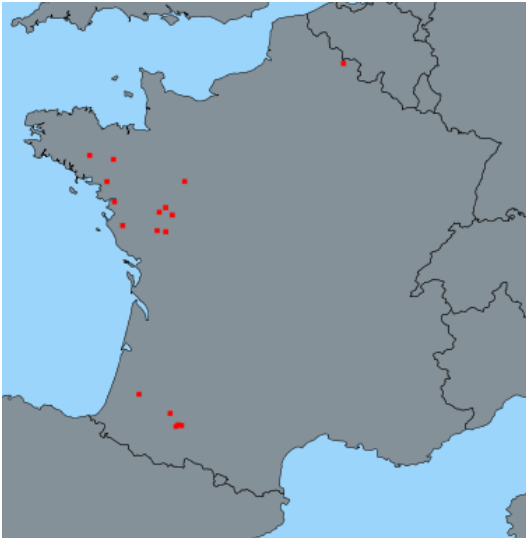
De franske veterinærmyndigheder har rapporteret om yderligere 4 udbrud af lavpatogen fugleinfluenza af typen H5, således, at det samlede antal udbrud i 2018 nu er oppe på 17. Udbruddene har primært været lokaliseret i den sydlige og vestlige del af landet (se kort nedenfor), og med undtagelse af et enkelt 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 eller i forbindelse med rutineovervågning.

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

Der har i perioden hverken været indførsler eller udførsler af levende fjerkræ mellem Danmark og Frankrig.

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
01.03.18	Maine et Loire	Ænder	6.500	LPAI H5N2
02.03.18	Maine et Loire	Ænder	12.000	LPAI H5
02.03.18	Deux-Sevres	Ænder	8.500	LPAI H5
05.03.18	Sarthe	Ænder	10.118	LPAI H5



Kort over LPAI udbrud i fjerkræ i Frankrig 1. jan – 7. marts 2018. Kilde: ADNS

Referencer:

ADNS-meddelelser af 5. marts 2018

Tidligere udbrud i EU-lande inden for de seneste 2 måneder

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 samme 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

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 anmeldeligt i Danmark.