



22-10-2018

J.nr: 2018-14-81-06233/STIKJ, PERNI

Udbrud af højpatogen fugleinfluenza i Bulgarien i relation til truslen for Danmark pr. 22. oktober 2018

Trusselsvurdering:

Der er den 17. oktober 2018 konstateret højpatogen fugleinfluenza H5 i flere fjerkræbesætninger i Bulgarien.

Fødevarestyrelsen vurderer, at:

Risikoen for at danske fjerkræbesætninger rammes af højpatogen fugleinfluenza gennem samhandel med levende fjerkræ og rugeæg forsat er lav, da der ikke har været handel med Bulgarien de seneste to måneder, hvad angår de nævnte varekategorier.

Udbrud af fugleinfluenza i Bulgarien

De bulgarske veterinærmyndigheder har den 18. oktober 2018 meddelt EU kommissionen, at der er konstateret højpatogen fugleinfluenza (H5) i 4 besætninger med i alt 16.000 gråænder og én besætning med 130.000 slagtekyllinger. Alle besætninger er beliggende ved byen Voyvodovo i provinsen Hasskovo (se figur 1 nedenfor). Myndighederne i Bulgarien har iværksat bekæmpelsesforanstaltninger i medfør af AI-direktivet (2005/94), herunder aflivning af fjerkræet i de berørte besætninger.

De 4 smittede gråandebesætninger er en del af to større gråandevirksomheder, der tæller i alt 12 besætninger. Alle fjerkræbesætninger i Voyvodovo testes nu for fugleinfluenza af myndighederne.

Der har de seneste 2 måneder været ét andet udbrud af højpatogen fugleinfluenza i Bulgarien i fjerkræ. Udbruddet her var placeret i Plovdiv-regionen, hvor der også tidligere på året har været tilfælde af højpatogen fugleinfluenza i besætninger.



Figur 1. Kort over udbruddene i provinsen Haskovo, Bulgarien, kilde: ADNS

Andre EU-lande

Der har i 2018 indtil dato også været udbrud af fugleinfluenza i andre EU-lande. Nedenfor ses tabel 1 og 2 med hhv. udbrud af højpatogen fugleinfluenza og lavpatogen fugleinfluenza fjerkræ. Bemærk at kun de primære udbrud (hoved-udbrud) fremgår af tabellerne. De inficerede områder med fugleinfluenza fremgår af kortet på figur 2.

Tabel 1: Højpatogen fugleinfluenza i EU i 2018 pr. 22. oktober.

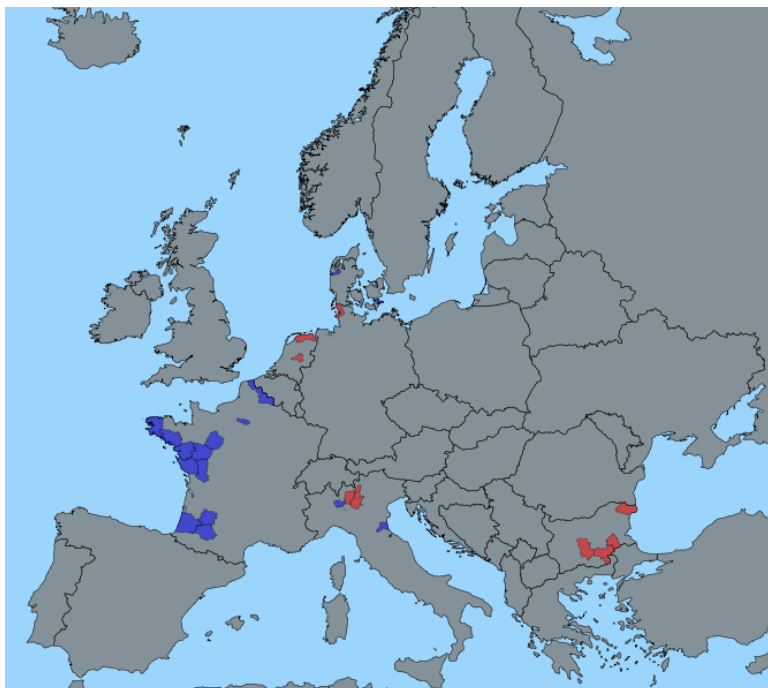
Land	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	Total
Bulgarien	0	0	1	8	1	1	1	0	1	3	16
Tyskland	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Italien	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Nederlandene	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	0	1	6	8	1	1	1	0	1	3	22

Kilde: ADNS, EU-2018

Tabel 2: Lavpatogen fugleinfluenza i EU i 2018 pr. 22. oktober.

Land	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	Total
Danmark	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Frankrig	1	13	11	1	0	1	0	0	0	0	27
Italien	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Sverige	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Total	1	14	12	1	2	2	0	0	0	0	32

Kilde: ADNS, EU-2018



Figur 2: Inficerede områder med fugleinfluenza i fjerkræbesætninger i Europa 1. jan 2018 - 22. oktober 2018. Røde områder: Højpatogen fugleinfluenza, Blå områder: Lavpatogen fugleinfluenza. Kilde: ADNS, 22. oktober 2018.

Seneste udbrud i Danmark

Der har senest været udbrud af højpatogen fugleinfluenza i tamfjerkræ i Danmark i februar 2017 og af lavpatogen fugleinfluenza i juni 2018.

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

Den 26. juni 2018 blev der konstateret udbrud af lavpatogen fugleinfluenza H5N2 i en fjervildtbesætning i Faksinge ved Præstø.

Både højpatogen aviær influenza og lavpatogen fugleinfluenza H5 og H7 er anmeldeligt i Danmark.

Danmark ligger geografisk placeret på trækfuglenes trækruter, og der ses årligt fund af højpatogen fugleinfluenza blandt vilde fugle i Danmark i forbindelse med efterårs- og forårstrækkene. Trækfuglene udgør en potentiel risiko for fjerkræbesætningerne, og situationen i de danske vilde fugle overvåges derfor nøje af Fødevarestyrelsen.

Risikoen for smitte med fugleinfluenza fra vilde fugle indgår ikke i denne trusselsvurdering. Den aktuelle situation for vilde fugle kan følges på Fødevarestyrelsens hjemmeside:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Fugleinfluenza_den_aktuelle_situation.aspx

Vurdering

Med henblik på at vurdere risikoen for at have indført smitte fra Bulgarien til Danmark, ved direkte ind- og udførsler af levende fjerkræ og produkter af fjerkræ, er der udført en søgning i TRACES. Der er undersøgt ind- og udførsler i perioden fra 17. august 2018 til 17. oktober 2018.

Der har i perioden ikke været nogen samhandel med hverken levende fjerkræ eller rugeæg mellem Danmark og Bulgarien. Det vurderes derfor ikke, at udbruddene i Bulgarien udgør nogen yderligere risiko for smitte med fugleinfluenza til den danske fjerkræpopulation.

Referencer:

EU Kommissionens fax: 58/2018

ADNS-meddelelser af 18. oktober 2018