



J.nr. 2026-82973

Ref. FRAFE, LTM, PERNI

Dato: 04-05-2026

Højpatogen fugleinfluenza i Europa i relation til truslen for Danmark pr. 4. maj 2026

Trusselsvurdering:

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (styrelsen) har udarbejdet en trusselsvurdering for højpatogen fugleinfluenza (HPAI), som afløser vurderingen fra 23. oktober 2025.

Styrelsen vurderer, at den samlede sandsynlighed for introduktion af HPAI til danske fjerkræbesætninger gennem kontakt til vilde fugle skal sænkes fra **høj til middel**.

Styrelsen vurderer endvidere, at den samlede risiko for smitte med HPAI til dansk fjerkræ gennem samhandel er uændret dvs. fortsat **lav**.

Smitteveje	Sandsynlighed for introduktion pr. 4/5-2026
Vilde fugle	Middel
Samhandel med fjerkræ/ rugeæg	Lav

Risikobegrænsning:

Styrelsen gør opmærksom på at:

1. Trusselsniveauet er faldet, da de fleste fugletræk er overstået og antal udbrud i fjerkræ og fugle i fangenskab i andre EU-lande er faldende.
2. Indeluknings- og overdækningskravet ophæves derfor med henvisning til det lavere trusselsniveau.
3. Alle fugleejere og fjerkrævirksoheder skal være særligt opmærksomme på, at smitten stadig findes i de vilde fugle, og at der fortsat er en risiko for introduktion af HPAI. Det er derfor vigtigt at fastholde høj smittebeskyttelse. Smittebeskyttelse er ejerens ansvar.
4. Styrelsen ønsker stadig indrapportering af fund af døde, vilde fugle.

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri følger situationen i Europa tæt og opdaterer trusselsvurderingen, når det vurderes relevant.

Highly pathogenic avian influenza in Europe in relation to the threat to Denmark per 4 May, 2026

Rapid risk assessment:

Danish Veterinary, Food, Agriculture and Fisheries Agency has assessed the risk of highly pathogenic avian influenza (HPAI), which replaces the assessment from 23. October, 2025.

Danish Veterinary, Food, Agriculture and Fisheries Agency estimates that the overall probability of introduction for HPAI to Danish poultry herds due to contact with wild birds has reduced from **HIGH to MEDIUM**

The Danish Veterinary and Food Administration also assesses that the overall risk of infection with HPAI to Danish poultry through trade is unchanged and remains **low**.

Risk pathway	Probability of introduction level 4/5-2026
Wild birds	Medium
Trade of poultry and hatching eggs	Low

Risk mitigation:

As a consequence of the increased risk Danish Veterinary, Food, Agriculture and Fisheries Agency advises:

1. The threat level is reduced, as most migratory birds have passed Denmark and a reduction in outbreaks in Europe has been observed.
2. As a consequence, the mandatory requirement to keep poultry/birds indoors or under roof will be repealed.
3. However, the threat is still present and biosecurity is paramount. Poultry and bird holders are recommended to maintain high levels of biosecurity. Biosecurity is the responsibility of the operator.
4. The Danish Veterinary and Food Administration encourages the public to report findings of dead wild birds.

Danish Veterinary, Food, Agriculture and Fisheries Agency closely monitors the situation in Europe and updates the assessment, when it is considered relevant.

Baggrund

Aviær influenza, også kaldet fugleinfluenza, skyldes smitte med særlige typer af influenza A-virus. Aviær influenza er en zoonose. Andre pattedyr smittes af og til sporadisk med fugleinfluenza, og i sjældne tilfælde kan sygdommen smitte til mennesker. Videreførelse af smitte kan ske ved meget tæt kontakt med inficerede fugle.

Sygdommen inddeles i to grupper på baggrund af virus evne til at forårsage sygdom hos modtagelige fugle:

- Højpatogen aviær influenza (HPAI), som forårsager en særdeles alvorlig sygdom, der er kendetegnet ved en generaliseret infektion af det inficerede fjerkræ og kan medføre en meget høj flokdødelighed. Indtil videre er det kun virus af undertyperne H5 og H7, der er påvist som årsag til HPAI.
- Lavpatogen aviær influenza (LPAI), som forårsager en mild sygdom hos fjerkræ ved primært at inficere luftvejene, medmindre der indtræder en forværring som følge af andre samtidige infektioner eller faktorer. LPAI af unde typerne H5 og H7 har endvidere evnen til at kunne ændre sig til den højpatogene type (HPAI).

Smittede fugle udskiller virus via sekreter fra luftvejene og gennem afføring. Smitten overføres nemt via inficeret foder og drikkevand. Smitten kan overføres med beklædning, fodersække, ikke-desinficerede rugeæg, redskaber, maskiner m.v. Vilde fugle, især trækkende vandfugle, udgør et reservoir for influenza A-virus.

Nuværende situation – pr. 4. maj 2026

HPAI i vilde fugle

Danmark

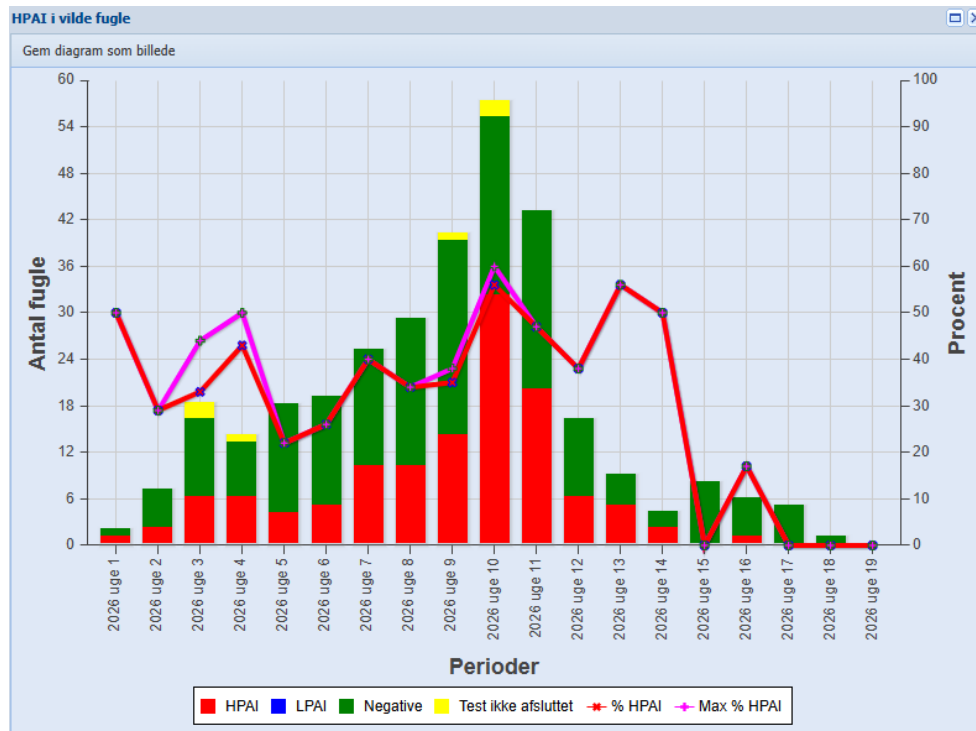
Trusselsniveauet blev hævet til HØJT den 23. oktober 2025. Fra 4. kvartal af 2025 og frem til nu, er der modtaget i alt 509 vilde fugle til analyse på Statens Serum Institut. Af disse er 262 testet positive for HPAI, hvilket giver en positiv-procent på 51 % for perioden (kilde: Fugleinfluenza beredskab (fvst.dk) 04.05.2026). Positiv-procenten er faldet markant fra uge 10 og frem til nu (figur 1). Det seneste fund af HPAI i vilde fugle i Danmark er fra uge 16, hvor virus blev påvist i en rørhøg fundet ved Næstved den 17. april 2026.

Status på vilde fugle - migration

Hovedparten af forårstrækket er nu afsluttet. De fugle, der har tilbragt vinteren længst væk, som for eksempel vadefugle fra Vestafrika, er nået frem til deres danske yngleområder eller har passeret gennem landet på vej videre. Mange af dem samler sig især langs den jyske vestkyst og i Vadehavet.

Svømmeændernes træk er afsluttet i slutningen af april. Knortegæs bliver til sidst i maj, mens bramgæssenes træk topper nu og fortsætter et par uger ind i maj. En lille

del af de ynglende bramgæs bliver tilbage, især på Saltholm. Grågæs er allerede på deres ynglepladser. De kolonirugende fugle som terner, måger, nogle vadefugle, skarver, er ved at etablere sig på deres ynglepladser.



Figur 1. Positiv-procenten af vilde fugle indleveret til Statens Serum Institut til analyse 1. januar - 4. maj 2026. Kilde: Fugleinfluenza beredskab (fvst.dk) 04.05.2026

Europa

I Europa er der i perioden 28. september 2025 – 1. maj 2026 indrapporteret i alt 6076 udbrud af HPAI i vilde fugle, hvoraf Tyskland (3710), Belgien (376) og Nederlandene (361) har foretaget flest indrapporteringer (tabel 1). I forhold til sidste år er der indrapporteret markant flere udbrud af HPAI i vilde fugle i denne sæson.

Ser man på de seneste tre uger (uge 16, 17 og 18) i Europa, er der indrapporteret 34 udbrud af HPAI i vilde fugle, hvoraf Tyskland (11), Østrig (9) og Nederlandene (5) har foretaget flest indrapporteringer (tabel 2 og figur 2). I denne periode har størstedelen af HPAI-indberetningerne i vilde fugle været i grågås (38 %) og knopsvane (29%). I de to seneste uger (uge 17 og 18) er der kun indrapporteret fire HPAI positive vilde fugle, og disse er fra hhv. Norge (2) og Østrig (2).

Tabel 1. Antal fugleinfluenza udbrud pr. land i fjerkræ, andre fugle i fangenskab og vilde fugle i Europa, 28. september 2026 - 1. maj 2026. Kilde ADIS 01.05.2026.

Country/Territory	High pathogenicity avian influenza viruses (poultry) (Inf. with)	HPAI(NON-P) in Captive Birds	HPAI(NON-P) in Wild Birds
Austria	1	4	88
Belgium	20	3	376
Bosnia and Herzegovina	1		1
Bulgaria	15	1	1
Croatia			7
Czech Republic	20	33	44
Denmark	25	6	221
Estonia		4	28
Finland			33
France	123	30	310
Germany	200	67	3710
Greece			1
Hungary	16		55
Iceland			4
Ireland	5	1	12
Italy	64	2	108
Latvia		2	27
Lithuania	3		30
Luxembourg		1	23
Moldova			7
Montenegro	5		
Netherlands	44	14	361
North Macedonia		2	
Norway			68
Poland	152	19	250
Portugal	12	4	10
Romania		1	11
Serbia			1
Slovakia	4	4	11
Slovenia			18
Spain	10	4	116
Sweden	7	2	112
Switzerland		1	24
Ukraine		2	2
Northern Ireland) (UK)	4		6
Grand Total	731	207	6076

Tabel 2. Antal fugleinfluenza udbrud fordelt på lande i fjerkræ, andre fugle i fangenskab og vilde fugle i Europa, uge 16, 17 og 18, 2026. Kilde ADIS 01.05.2026.

Country/Territory	High pathogenicity avian influenza viruses (poultry) (Inf. with)	HPAI(NON-P) in Captive Birds	HPAI(NON-P) in Wild Birds
Austria			9
Denmark	1		1
Estonia		1	
France	2		1
Germany	1		11
Italy			1
Netherlands			3
Norway			5
Poland	33	3	3
Ukraine		1	
Grand Total	37	5	34



Figur 2. Kort over indrapporteringer af vilde fugle, fjerkræ og andre fugle i fangenskab med HPAI i Europa, uge 16, 17 og 18. Kilde ADIS 01.05.2026

Udbrud af HPAI i fjerkræ og andre fugle i fangenskab

Danmark

I fugleinfluenzasæsonen 2025/2026 er der frem til nu konstateret 31 udbrud i fjerkræ og andre fugle i fangenskab i Danmark. Det har været den sæson, hvor der har været det højeste antal udbrud nogensinde i Danmark. Sæsonen startede med et udbrud i en stor æglæggerbesætning i Fredericia kommune den 7. oktober 2025. Herefter forekom udbruddene med korte mellemrum frem til januar, hvor der kun blev registreret ét enkelt udbrud. Antallet af udbrud steg herefter igen, og toppede i marts, hvor der blev registreret 10 udbrud (tabel 3). Det seneste udbrud fandt sted den 14. april 2026 i en fasanbesætning i Guldborgsund kommune.

Udbruddene har ramt et bredt udsnit af fjerkræhold, herunder æglæggere, kalkuner, fjervildt og hobbyflokke.

[Læs mere om udbruddene på styrelsens hjemmeside.](#)

Tabel 3 Fugleinfluenza udbrud (HPAI) i fjerkræ og andre fugle i fangenskab i Danmark fordelt på måneder i sæsonen 2025/2026 pr. 04.05.2026.

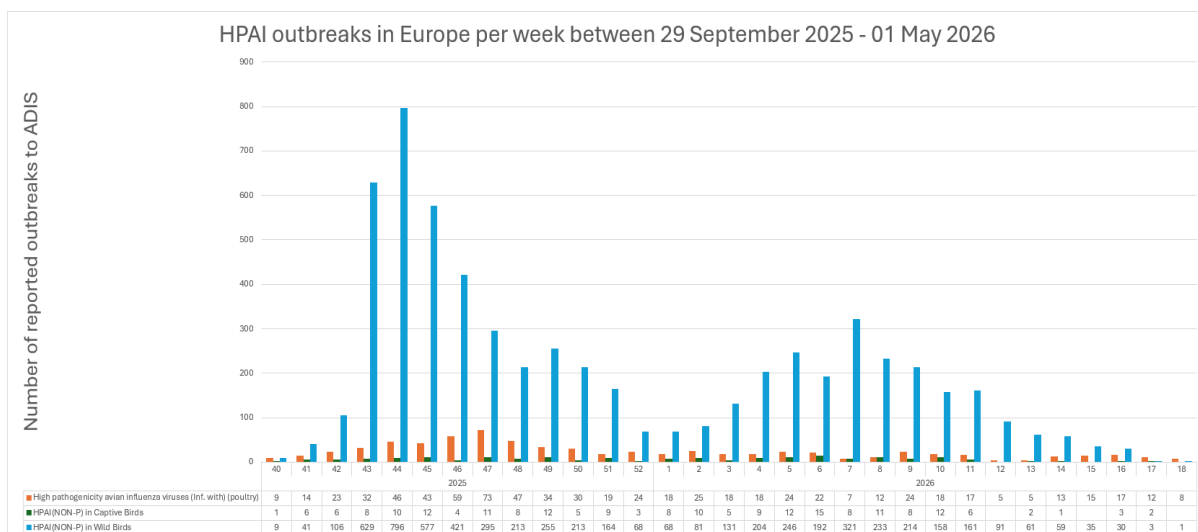
Måned/år	Antal udbrud
Oktober 2025	6
November 2025	3
December 2025	5
Januar 2026	1
Februar 2026	5
Marts 2026	10
April 2026	1
I alt	31

Europa

Siden den 1. januar 2026 er der rapporteret 731 udbrud af HPAI i fjerkræ i EU, hvoraf hovedparten (65 %) er registreret i Tyskland (200) og Polen (152) og Frankrig (123) (tabel 1). Derudover har der været 207 udbrud i fugle i fangenskab, hvoraf Tyskland har rapporteret de 67 (tabel 1).

Ser man på de seneste tre uger (uge 16, 17 og 18) i Europa, er der indrapporteret 37 udbrud af HPAI i fjerkræ, hvoraf de 33 (89 %) har fundet sted i Polen. I Frankrig er der rapporteret om to udbrud, og Tyskland og Danmark har hver meldt om ét udbrud (tabel 2 og figur 2).

Som det fremgår af figur 3 nedenfor, er antallet af udbrud i Europa faldende. Det er som sidste år usikkert, om vi vil se yderligere udbrud hen over sommeren, da HPAI ser ud til at være blevet endemisk blandt vilde fugle i mange lande, og derfor ikke længere kun kommer med trækfuglene, men også påvises i de vilde fugle henover sommeren.



Figur 3. oversigt over antal udbrud per uge i Europa i sæsonen 2025-2026. Kilde ADIS 01.05.26.

Samlet vurdering

Truslen fra de vilde fugle

Danmark ligger centralt placeret på mange fuglebestandes træk-ruter, men flere af de store træk, f.eks. gæssene, er ved at være slut.

Følgende betragtninger indgår i vurderingen:

1. Hovedparten af forårstrækket er nu overstået.
2. Antal af udbrud af fugleinfluenza i både vilde fugle og fjerkræ er aftagende i Europa.
3. Antallet af vilde fugle, der er testet positive med fugleinfluenza i Danmark, har været lav de sidste tre uger.

Baseret på ovenstående vurderer styrelsen, at den samlede sandsynlighed for introduktion af HPAI til danske fjerkrævirksomheder og fuglehold gennem kontakt til vilde fugle skal sænkes fra **HØJ** til **MIDDEL**.

Samhandel og transport af fjerkræ

Som følge af samhandel og transport af slagtekyllinger, rugeæg og fjerkræ på tværs af de europæiske grænser er der risiko for introduktion af fugleinfluenza gennem ikke tilstrækkeligt rengjorte lastbiler, der transporterer dyrene imellem Danmark og de europæiske lande.

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer, at sandsynligheden for et udbrud af fugleinfluenza i en fjerkræbesætning i Danmark som følge af utilstrækkeligt rengjorte transportbiler fortsat er **LAV**. Selvom antallet af udbrud af fugleinfluenza i fjerkræ er faldet markant, er der dog stadig risiko for indslæbning af fugleinfluenza via ikke tilstrækkeligt rengjorte lastbiler der transporterer slagtekyllinger, rugeæg og fjerkræ på tværs af de europæiske grænser.

Risikobegrænsning:

Transportmidler, der har været anvendt til erhvervmæssig transport af fjerkræ, skal efter transporten rengøres og desinficeres.

Tabel 4. Smitteveje og sandsynlighed for introduktion

Smitteveje	Sandsynlighed for introduktion pr. 04/5-2026
Samhandel og transport af fjerkræ/rugeæg	Lav
Vilde fugle	Middel

Husk god smittebeskyttelse

Smittede trækfugle kommer stadig til Danmark. Du skal som fjerkræejer sikre god smittebeskyttelse for at forebygge smitte med fugleinfluenza. Dette gælder også for fugle i fangenskab.

Eksempler på god smittebeskyttelse:

- Fjerkræ eller fugle i fangenskab fodres og vandes indendørs eller under fast tag eller fast overdækning, så det sikres, at større vilde fugle ikke kommer i kontakt med det foder og vand, der er beregnet til dit fjerkræ eller dine andre fugle.
- Undgå, at opdræt eller hold af ænder eller gæs har fysisk kontakt med andet fjerkræ eller fugle i fangenskab.
- Undgå, at fjerkræ eller fugle i fangenskab får vand fra overfladevandreservoirer (f.eks. fra søer eller åer) – herunder opsamlet regnvand.
- Udendørsbassiner, herunder anlagte og naturlige søer og vandhuller, som dit fjerkræ eller dine fugle i fangenskab har adgang til, afskærmes, så større vilde fugle ikke kan få adgang til bassinet.
- Håndvask og skift fodtøj før og efter besøg i fjerkræstalden/hønsegården.

[Yderligere information kan findes på Styrelsens hjemmeside.](#)

Husk din anmeldepligt ved mistanke om fugleinfluenza

Du har pligt til at kontakte en dyrlæge, hvis der hos dit fjerkræ eller fugle i fangenskab opstår symptomer på fugleinfluenza. Det kan f.eks. være øget dødelighed, ophørt æglægning, luftvejssymptomer, øjenbetændelse med tåreflåd, betændelse i hovedets hulrum, diarré og eventuelt væskeansamlinger samt blåfarvning af huden, især i hovedet.

Tidlige tegn på smitte kan være appetitløshed, nedsat drikkelyst og forholdsvis lille dødelighed. Men sygdommen kan også pludselig optræde i en flok, hvor mange fugle

dør, enten uden forvarsel eller med minimale tegn på nedstemthed, appetitløshed, pjusket fjerdragt og feber.

På styrelsens [hjemmeside](#) finder du informationer om, hvordan du som fjerkræejer og ejer af fugle i fangenskab skal forholde dig ved mistanke om sygdom i dit fjerkræ.

Generelle forholdsregler

Uanset om du har fugle i fangenskab eller er professionel fjerkræavler skal du altid overholde basale smittebeskyttende foranstaltninger som skift og desinfektion af fodtøj, inden du går ind i din hønsegård. Det styrker også smittebeskyttelsen at afskærme eller overdække hønsegården, så vilde fugle ikke kan lande blandt fjerkræet. Til overdækning kan bruges f.eks. en presenning, net eller tråd.

Har du fjerkræ eller har du fugle i fangenskab?

Dyresundhedsloven definerer **fjerkræ**, som fugle der opdrættes eller holdes med henblik på kødproduktion, konsumægs-produktion eller produktion af andre produkter uanset race, samt avl af fugle til de formål. Fjerkræ er også fugle, der holdes med henblik på fornyelse af vildt bestande.

Fugle i fangenskab er alle andre fugle, forudsat at deres produkter kun bruges i egen husholdning. Det er også fugle, der kun holdes med henblik på opvisninger, kapflyvninger, udstillinger, konkurrencer, og lignende, inklusivt med henblik på avl eller salg til disse formål.

Du kan læse den præcise ordlyd i: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2016/429 af 9. marts 2016 [EUR-Lex - 32016R0429 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#). Læs mere på styrelsens hjemmeside [her](#)

Er du jæger?

Er du jæger, bør du endvidere være påpasselige med hygiejnen efter jagt, så du ikke slæber smitte med hjem i hønsegården. Konkret er det f.eks. en god ide med støvlevask, og at holde nedlagt vildt adskilt fra fjerkræ.

Har du været i udlandet?

Hvis du har været i kontakt med fjervildt eller fjerkræ i udlandet, anbefaler styrelsen, at du venter 48 timer inden et besøg i en dansk fjerkræbesætning, da du kan medbringe fjerkræsygdomme fra udlandet.

Har du modtaget fjerkræ fra udlandet eller påtænker at gøre det?

Hvis du indfører fjerkræ fra lande med HPAI, bør du være ekstra opmærksom på sygdomstegn hos dyrene, og huske din anmeldepligt ved symptomer på fugleinfluenza (se afsnit om anmeldepligt ovenfor).

Er du transportør af fjerkræ eller rugeæg?

Operatører, herunder transportører, skal sikre, at transportmidler, der anvendes til transport af fjerkræ eller rugeæg, rengøres og desinficeres hurtigst muligt efter hver transport, jf. artikel 4 i Kommissionens delegerede forordning 2020/688.

Når du som transportør af fjerkræ færdes i udlandet, skal du være opmærksom på, at du ikke må køre ind i restriktionszoner i inficerede områder uden tilladelse fra landets veterinærmyndigheder. Hvis du har fået tilladelse til at køre ind i en zone, skal myndighedernes anvisninger om smittebeskyttelse følges. Sørg for at etablere ekstra smittebeskyttelse ved ind- og udkørsel af zonen.

Indmeld fund af døde vilde fugle

Indmeldinger af døde vilde fugle er værdifulde for styrelsen, da undersøgelserne af fuglene giver styrelsen et godt overblik over udbredelsen af fugleinfluenza blandt de vildtlevende fugle i Danmark.

Hvis du finder døde eller syge vilde fugle i naturen, er styrelsen meget interesseret i at få besked om dit fund særligt, hvis det drejer sig om:

- Vandfugle
- Rovfugle
- Kragefugle
- Måger

Husk, at du kan bruge app'en "fugleinfluenzaTip" til at melde fund af døde vilde fugle ind til styrelsen.

Liste over de fuglearter, der har mest interesse for styrelsen kan findes [her](#).

Læs mere om, hvordan du ellers kan indmelde fundene på styrelsens [hjemmeside](#).

Følg med i AI overvågningen i vildfugle i Danmark her: <https://ai.fvst.dk/>

Referencer

[Trusselsvurdering af 23. oktober 2025](#)

ADIS meddelelser fra EU Kommissionen

Info notes fra EU Kommissionen

AI Ekspertgruppe møde

ADIS database

Fugleinfluenza databasen: [Fugleinfluenza beredskab \(fvst.dk\)](#)

[Kommissionens delegerede forordning \(EU\) 2020/687 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 2016/429 for så vidt angår regler om forebyggelse og bekæmpelse af visse listeopførte sygdomme \(EØS-relevant tekst\)](#)

[Kommissionens delegerede forordning \(EU\) 2020/688 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 2016/429 for](#)

så vidt angår dyresundhedsmæssige krav vedr. flytning inden for Unionen af landdyr og rugeæg.