



Bruxelles, den 24. maj 2022
(OR. fr, en)

8955/1/22
REV 1

AGRI 182
VETER 43

NOTE

fra: Generalsekretariatet for Rådet
til: delegationerne

Vedr.: Konklusioner om højpatogen aviær influenza (HPAI): en strategisk tilgang til udvikling af vaccination som et supplerende redskab til forebyggelse og bekæmpelse
– *Godkendelse*

Vedlagt følger til delegationerne Rådets konklusioner om højpatogen aviær influenza (HPAI): en strategisk tilgang til udvikling af vaccination som et supplerende redskab til forebyggelse og bekæmpelse, godkendt af Rådet (landbrug og fiskeri) den 24. maj 2022.

Højpatogen aviær influenza (HPAI): en strategisk tilgang til udvikling af vaccination som et supplerende redskab til forebyggelse og bekæmpelse

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION

- (1) UNDERSTREGER, at højpatogen aviær influenza (HPAI) er en grænseoverskridende dyresygdom, der kan blive spredt meget hurtigt uden hensyntagen til nationale grænser, hvilket skaber alvorlige socioøkonomiske konsekvenser, hæmmer landbruget og forstyrrer handelen.
- (2) MINDER OM, at den på grund af visse HPAI-stammers zoonotiske kapacitet også kan udgøre en risiko for menneskers sundhed.
- (3) BEMÆRKER med stor bekymring, at der i de seneste to år har været tre større epidemisæsoner på Den Europæiske Unions område, og at den nuværende HPAI-epizooti er den alvorligste i nyere historie.
- (4) MINDER OM Rådets konklusioner fra 2019¹, der kraftigt understreger den centrale rolle, som biosikring spiller, og generelt fastslår, at alle bestræbelser bør sættes ind for at forhindre introduktion eller spredning af grænseoverskridende dyresygdomme inden for EU's område med henblik på at minimere konsekvenserne heraf.
- (5) BEMÆRKER, at vaccination, ud over anvendelse af strenge biosikringsforanstaltninger, kan supplere de eksisterende forebyggelses- og bekæmpelsesforanstaltninger mod HPAI og kan bidrage til at mindske risikoen for yderligere spredning af virusset i den nationale fuglepopulation og dermed også bidrage til at reducere menneskers eksponering.

¹ Rådets konklusioner om biosikring, et overordnet koncept med en samlet tilgang til beskyttelse af dyresundheden i EU, vedtaget den 18. juni 2019 (dok. 10368/1/19 REV 1).

- (2) MENER desuden, at vaccination i sidste ende også kan bidrage til at mindske den forebyggende aflivning af et stort antal sunde fugle med henblik på at bekæmpe HPAI-epizootier, hvilket giver anledning til stigende bekymring i samfundet og er vanskeligt at forene med målet om at udvikle et europæisk bæredygtigt fødevarer-system, som Rådet har godkendt som led i sine konklusioner om jord til bord-strategien².
- (3) MINDER OM, at de internationale standarder fra Verdensorganisationen for Dyresundhed (OIE) og EU-lovgivningen allerede gør vaccination mod HPAI mulig, men af forskellige årsager finder en sådan vaccination ikke sted i stort omfang. Disse årsager omfatter nærmere bestemt ikke blot manglen på effektive og sikre vacciner mod HPAI, som er godkendt i EU, men også det forhold, at vaccination kan udgøre en hindring for eksport af fjerkræ og fjerkræprodukter, da en række tredjelande begrænser importen af vaccinerede dyr og produkter heraf. Desuden er der også behov for yderligere videnskabelig viden, herunder ajourførte risikovurderinger.

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION, som tager højde for ovenstående,

- (4) BEKRÆFTER PÅ NY, at biosikring og overvågning fortsat er vigtige hjørnesteen i bekæmpelsen af HPAI, men MENER, at vaccination kan blive et relevant supplerende redskab.
- (5) OPFORDERER INDTRÆNGENDE Kommissionen og medlemsstaterne til at intensivere deres indsats for at udvikle vaccinationsstrategier til forebyggelse og bekæmpelse af HPAI med fokus på områder, arter og landbrugspraksisser, som er truet. BEMÆRKER, at der skal gøres en fælles indsats på flere områder for at nå dette mål, men ER FAST OVERBEVIST OM, at en sådan indsats vil føre til gode resultater.

² Rådets konklusioner om jord til bord-strategien, vedtaget den 19. oktober 2020 (dok. 12099/20).

- (6) OPFORDRER TIL videreudvikling og godkendelse af effektive og sikre vacciner til forskellige fjerkræarter, som giver tilstrækkelig immunitet mod de cirkulerende HPAI-virusstammer. Sådanne vacciner bør være lette at administrere og bør være forenelige med landbrugspraksisser i EU. Det bør under alle omstændigheder være muligt at skelne mellem inficerede og vaccinerede dyr. OPFORDRER Kommissionen og medlemsstaterne til at samarbejde med medicinalindustrien for at nå dette mål.
- (7) UNDERSTREGER betydningen af at overvåge udviklingen af de cirkulerende virusstammer og også eventuelle ændringer i effektiviteten af vacciner i forhold til eventuelle nye virusstammer.
- (8) MENER, at det er af afgørende betydning at identificere og afhjælpe mangler i risikovurderinger for at støtte de kompetente myndigheders udvikling af vaccinationsstrategier, hvor det er relevant, og SER derfor MED STOR TILFREDSHED PÅ Kommissionens hensigt om at give Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet mandat til at ajourføre sin udtalelse om vaccination mod HPAI³. OPFORDRER desuden Kommissionen og medlemsstaterne til at fremme og støtte udviklingen af modelleringsværktøjer for at vurdere den virkning, som vaccination har på spredningen af virusset, og for at optimere vaccinationsstrategier.
- (9) OPFORDRER Kommissionen til at fastsætte regler for passende og robust skræddersyet overvågning, der skal ledsage vaccination mod HPAI, når den finder sted, med henblik på at påvise HPAI-fri status under hensyntagen til de omkostninger, der er forbundet hermed.
- (10) TILSKYNDER Kommissionen og medlemsstaterne til at gennemføre undersøgelser for at vurdere omkostningerne/fordelene ved vaccination på henholdsvis EU-plan og lokalt plan.
- (11) TILSKYNDER medlemsstaterne til at udvikle risikobaserede strategier og løsninger, der er egnede til deres lokale produktionstyper og -forhold.

³ EFSA Journal (2007) 489, Scientific Opinion on "Vaccination against avian influenza of H5 and H7 subtypes in domestic poultry and captive birds" (Videnskabelig udtalelse om vaccination mod aviær influenza af undertype H5 og H7 hos tamfjerkræ og fugle i fangenskab) – EFSA-Q-2006-309, vedtaget den 11. maj 2007.

- (12) TILSKYNDER medlemsstaterne til at gennemføre vaccinationsforsøg og dele deres resultater gennem videnskabeligt samarbejde, hvis det er relevant, i overensstemmelse med den relevante retlige ramme, samtidig med at de træffer passende forebyggende foranstaltninger for at beskytte dyrs og menneskers sundhed, da disse forsøg er afgørende for at indsamle videnskabelig viden og støtte fastlæggelsen af vaccinationsstrategier.
- (13) OPFORDRER Kommissionen til at undersøge mulighederne for fælles indkøbsmekanismer eller vaccinebankmekanismer for at sikre en robust og reaktionsdygtig levering af vacciner.
- (14) TILSKYNDER alle relevante aktører til at kommunikere aktivt med interessenter med henblik på at øge bevidstheden om betydningen af vaccination og dens forventede virkninger.
- (15) OPFORDRER til en fælles indsats for at øge accepten af princippet om vaccination mod HPAI i international handel. OPFORDRER med henblik herpå Kommissionen og medlemsstaterne til:
- at indgå i en fælles dialog med EU's handelspartnere
 - at fremme drøftelser i OIE på globalt og regionalt plan med det formål at videreudvikle internationale standarder for at fremme sikker handel, bl.a. med udgangspunkt i begreberne regionalisering og opdeling.

OPFORDRER med henblik på at nå disse mål Kommissionen og medlemsstaterne til hurtigt at udarbejde en operationel køreplan til støtte for disse dialoger og drøftelser.