



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 11. november 2022
(OR. en)

14699/22
ADD 1

AGRILEG 175
VETER 80
DELECT 206

FØLGESKRIVELSE

fra:	Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen
modtaget:	9. november 2022
til:	Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.:	C(2022) 7913 final ANNEX
Vedr.:	BILAG til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/692 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår regler vedrørende indførsel til Unionen og flytning og håndtering efter indførsel af sendinger af visse dyr, visse typer avlsmateriale og visse animalske produkter

Hermed følger til delegationerne dokument C(2022) 7913 final ANNEX.

Bilag: C(2022) 7913 final ANNEX



Bruxelles, den 9.11.2022
C(2022) 7913 final

ANNEX

BILAG

til

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING

om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/692 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår regler vedrørende indførsel til Unionen og flytning og håndtering efter indførsel af sendinger af visse dyr, visse typer avlsmateriale og visse animalske produkter

BILAG

I bilag VIII, X, XI og XXI til delegeret forordning (EU) 2020/692 foretages følgende ændringer:

1) Bilag VIII, punkt 4, affattes således:

"4 Minimumsperioder uden et rapporteret tilfælde eller udbrud af visse listeopførte sygdomme på oprindelsesvirksomheden for dyr af hestefamilien, jf. artikel 23, stk. 1, litra a), nr. ii):

	Periode	Krav, der skal opfyldes, hvis der tidligere er blevet rapporteret et tilfælde eller har været et tidligere udbrud på virksomheden
Infektion med <i>Burkholderia mallei</i> (snive)	6 måneder	<p>Hvis der er rapporteret om en infektion på virksomheden i løbet af en periode på 3 år forud for datoen for afsendelse til Unionen, har virksomheden efter det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner, der var pålagt af den kompetent myndighed, indtil:</p> <ul style="list-style-type: none">- de inficerede dyr blev aflivet og destrueret og- de resterende dyr med negative resultater blev underkastet en test udført som beskrevet i kapitel 3.6.11, punkt 3.1, i Verdensorganisationen for Dyresundhed (WOAH) Terrestrial Manual (version vedtaget 2018) på prøver udtaget mindst 6 måneder efter den dato, hvor de inficerede dyr er blevet aflivet og destrueret og virksomheden blev rengjort og desinficeret
Venezuelansk hesteencephalomyelitis	6 måneder	<p>Hvis de kommer fra en virksomhed, der ligger i et tredjeland, territorium eller en zone deri, hvor der blev rapporteret om venezuelansk hesteencephalomyelitis inden for perioden på 2 år forud for datoen for afsendelse til Unionen, opfylder de betingelserne i nr. i) nedenfor og betingelserne i enten nr. ii) eller iii) nedenfor:</p> <ul style="list-style-type: none">i) I mindst 21 dage forud for datoen for afsendelsen til Unionen forblev de klinisk sunde, og ethvert dyr som omhandlet i nr. ii) eller nr. iii), hvis kropstemperatur, der blev taget dagligt, steg, blev med negative resultater underkastet en diagnostisk test for venezuelansk hesteencephalomyelitis med den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 10, punkt 1, litra a), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, ogii) dyrene har været anbragt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i mindst 21 dage beskyttet mod angreb fra insektvektorer og enten<ul style="list-style-type: none">- er blevet vaccineret mod venezuelansk hesteencephalomyelitis ved et fuldt indledende vaccinationsforløb og revaccineret i henhold til fabrikantens anbefalinger mindst 60 dage og højst 12 måneder forud for datoen for afsendelsen til

		<p>Unionen eller</p> <ul style="list-style-type: none"> - blev med negative resultater underkastet en test for venezuelansk hesteencephalomyelitis med den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 10, punkt 1, litra b), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, på en prøve, der er udtaget mindst 14 dage efter datoen for anbringelsen i de vektorbeskyttede virksomheder <p>iii) dyrene blev underkastet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en test for venezuelansk hesteencephalomyelitis med den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 10, punkt 1, litra b), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, uden en stigning i antistofiteten, udført på parrede prøver, der er udtaget ved to lejligheder med et mellemrum på 21 dage, idet den anden blev taget i en periode på 10 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen og - en test til påvisning af venezuelansk hesteencephalomyelitis-virusgenom med den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 10, punkt 2, i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, udført med negativt resultat på en prøve udtaget i de sidste 48 timer forud for afsendelse til Unionen, og dyrene er blevet beskyttet mod angreb fra insektvektorer efter prøveudtagning indtil denne afsendelse.
Dourine	6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis der er rapporteret om en infektion på virksomheden i løbet af en periode på 2 år forud for datoen for afsendelse til Unionen, har virksomheden efter det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktion, der var pålagt af den kompetent myndighed, indtil: <ul style="list-style-type: none"> - de inficerede dyr blev aflivet og destrueret eller slagtet, eller de inficerede ukastrede handyr blev kastret og - de resterende dyr af hestefamilien på virksomheden, med undtagelse af de kastrede handyr af hestefamilien, der er omhandlet i første led i dette punkt, og som holdes adskilt fra hundyr af hestefamilien, med negative resultater blev underkastet en test for dourine med den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 8 i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, på prøver udtaget mindst 6 måneder efter afslutningen af de foranstaltninger, der er beskrevet i første led af dette punkt. 2. Uanset punkt 1, hvis der er rapporteret om en infektion på virksomheden inden for de sidste 2 år før datoen for afsendelsen til Unionen, har virksomheden siden det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner, der var pålagt af den kompetente myndighed, i mindst 30

		dage, efter at det sidste dyr af listeopførte arter på virksomheden enten er blevet aflivet og destrueret eller slagtet, og lokalerne på virksomheden er blevet rengjort og desinficeret.
Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>)	6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis der er rapporteret om infektion på virksomheden i løbet af en periode på 2 år forud for datoen for afsendelse til Unionen, har virksomheden været omfattet af flytningsrestriktion, der var pålagt af den kompetent myndighed, indtil: <ul style="list-style-type: none"> – de inficerede dyr blev fjernet fra virksomheden, og – de resterende dyr med negative resultater blev underkastet en test for surra (<i>Trypanosoma evansi</i>) med en af de diagnosticeringsmetoder, der er fastsat i del 3 i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, på prøver udtaget, mindst 6 måneder efter at det sidste inficerede dyr var blevet fjernet fra virksomheden. 2. Uanset punkt 1, hvis der er rapporteret om en infektion på virksomheden inden for de sidste 2 år før datoen for afsendelsen til Unionen, har virksomheden været omfattet af flytningsrestriktioner, der er pålagt af den kompetente myndighed, i mindst 30 dage, efter at det sidste dyr af listeopførte arter på virksomheden enten er blevet aflivet og destrueret eller slagtet, og lokalerne på virksomheden blev rengjort og desinficeret.
Equin infektiøs anæmi	90 dage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis der er rapporteret om en infektion på virksomheden i løbet af en periode på 12 måneder forud for datoen for afsendelse til Unionen, har virksomheden efter det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner, der var pålagt af den kompetent myndighed, indtil: <ul style="list-style-type: none"> – de inficerede dyr blev aflivet og destrueret eller slagtet og – de resterende dyr på virksomheden med negative resultater blev underkastet en test for equin infektiøs anæmi med den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 9 i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, på prøver, der er udtaget ved to lejligheder med et mellemrum på mindst tre måneder efter afslutningen af de foranstaltninger, der er beskrevet i første led i dette punkt, og efter at virksomheden blev rengjort og desinficeret. 2. Uanset punkt 1, hvis der er rapporteret om en infektion på virksomheden inden for de sidste 12 måneder før datoen for afsendelsen til Unionen, har virksomheden siden det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner, der var pålagt af den kompetente myndighed, i mindst 30 dage, efter at det sidste dyr af listeopførte arter på virksomheden enten er blevet aflivet og destrueret eller slagtet, og lokalerne på virksomheden er blevet rengjort og desinficeret.

Rabies,	30 dage	-
Miltbrand	15 dage	-

"

2) I bilag X affattes punkt 1 således:

"1. FÅR

Andre ukastrerede får (handyr) end dem, der er bestemt til slagting i Unionen, skal opfylde følgende krav:

- a) De er i en sammenhængende periode på mindst 30 dage forblevet på en virksomhed, hvor der ikke er rapporteret om infektion med smitsom epididymitis (*Brucella ovis*) i en periode på 12 måneder forud for datoen for afsendelse til Unionen.
- b) De blev med negative resultater underkastet en serologisk test for smitsom epididymitis (*Brucella ovis*) i en periode på 30 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen."

3) Bilag XI ændres således:

a) Punkt 2.1 affattes således:

"2.1. Særlige krav vedrørende afrikansk hestepest

Dyr af hestefamilien skal opfylde det sæt af krav, der er fastsat i et af nedenstående litraer.

- a) Dyrene blev holdt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i mindst 30 dage forud for datoen for afsendelsen til Unionen, og der blev med negativt resultat foretaget en serologisk test og en agensidentifikationstest for afrikansk hestepest i hvert enkelt tilfælde på en blodprøve udtaget mindst 28 dage efter, at dyrene blev indsat i de vektorbeskyttede virksomheder, og inden for de sidste 10 dage forud for datoen for afsendelsen til Unionen.
- b) Dyrene blev holdt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i mindst 40 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen, og der blev foretaget serologiske test til påvisning af antistoffer mod afrikansk hestepest-virus uden væsentlig stigning i antistoftiteren på blodprøver udtaget ved to lejligheder med mindst 21 dages mellemrum, idet den første prøve blev indsamlet mindst syv dage efter datoen, hvor de blev indsat i de vektorbeskyttede virksomheder.
- c) Dyrene blev holdt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i mindst 14 dage forud for datoen for afsendelsen til Unionen, og der blev med negativt resultat foretaget en agensidentifikationstest for afrikansk hestepest-virus på en blodprøve udtaget mindst 14 dage efter, at dyrene blev indsat i de vektorsikrede virksomheder, og højst 72 timer forud for tidspunktet for afsendelse til Unionen, og der er ved konstant overvågning af vektorbeskyttelsen blevet dokumenteret fravær af insektvektorer i den vektorbeskyttede virksomhed.

- d) Der foreligger dokumentation for, at dyrene er blevet vaccineret mod afrikansk hestepest med et fuldt indledende vaccinationsforløb og revaccineret i henhold til fabrikantens anbefalinger med en godkendt vaccine mod alle serotyper af afrikansk hestepest, som er til stede i kildepopulationen, mindst 40 dage forud for indsættelsen i de vektorbeskyttede virksomheder, og dyrene blev holdt i isolation i vektorsikrede virksomheder i en periode på mindst 40 dage for datoen for afsendelse til Unionen
 - e) Dyrene blev holdt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i en periode på mindst 30 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen og blev underkastet en serologisk test til påvisning af antistoffer mod afrikansk hestepest-virus foretaget af et og samme laboratorium på en og samme dag på blodprøver udtaget i isolationsperioden i vektorbeskyttede virksomheder ved to lejligheder med et mellemrum på mellem 21 og 30 dage. Den anden af disse prøver skal være taget inden for en periode på 10 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen med negative resultater i hvert enkelt tilfælde eller med et negativt resultat i en agensidentifikationstest for afrikansk hestepest-virus på den anden prøve."
- b) Punkt 2.2 affattes således:

"2.2 Særlige krav vedrørende venezuelansk hesteencephalomyelitis

Dyr af hestefamilien skal opfylde mindst et af følgende krav:

- a) Dyrene er blevet vaccineret mod venezuelansk hesteencephalomyelitis med et fuldt indledende vaccinationsforløb og revaccineret i henhold til fabrikantens anvisninger i en periode på mindst 60 dage og højst 12 måneder forud for datoen for afsendelse til Unionen og blev anbragt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i en periode på mindst 21 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen, og i denne periode forblev de klinisk sunde, og deres kropstemperatur, der blev taget dagligt, forblev inden for det normale fysiologiske spektrum.

Ethvert andet dyr af hestefamilien på samme virksomhed, hvis kropstemperatur, der blev taget dagligt, steg, blev med negative resultater underkastet en virusisolationsblodprøve for venezuelansk hesteencephalomyelitis.

- b) Dyrene er ikke blevet vaccineret mod venezuelansk hesteencephalomyelitis og blev anbragt i isolation i vektorbeskyttede virksomheder i en periode på mindst 21 dage forud for datoen for afsendelse til Unionen, og i denne periode forblev de klinisk sunde, og deres kropstemperatur, der blev taget dagligt, forblev inden for det normale fysiologiske spektrum Under isolationsperioden blev dyrene med negative resultater underkastet en diagnostisk test for venezuelansk hesteencephalomyelitis foretaget på en prøve udtaget mindst 14 dage efter starten for isolationen af dyrene i den vektorbeskyttede virksomhed, og dyrene forblev indtil afsendelsen til Unionen beskyttet mod vektorinsekter.

Ethvert andet dyr af hestefamilien på samme virksomhed, hvis kropstemperatur, der blev taget dagligt, steg, blev med negative resultater

underkastet en virusisolationsblodprøve for venezuelansk hesteencephalomyelitis.

- c) Dyrene blev underkastet en hæmagglutinations-inhibitionstest for venezuelansk hesteencephalomyelitis foretaget af et og samme laboratorium på en og samme dag på prøver udtaget ved to lejligheder med et mellemrum på 21 dage, idet den anden blev udtaget i en periode på 10 dage forud for datoen for afsendelsen til Unionen uden stigning i antistoftiteren, samt en RT-PCR-test (reverse transcription-polymerase chain reaction) til påvisning af venezuelansk hesteencephalomyelitis-virusgenom foretaget med negativt resultat på en prøve udtaget inden for 48 timer forud for datoen for afsendelsen til Unionen, og er blevet beskyttet mod vektorangreb fra tidspunktet for prøveudtagningen med henblik på RT-PCR indtil pålæsningen med henblik på afsendelse ved en kombineret anvendelse af godkendte insektafskrækningsmidler og insekticider på dyrene samt insektbekæmpelse i stalden og transportmidlerne."

- c) Som punkt 3 indsættes:

"3. VEKTORBESKYTTEDE VIRKSOMHEDER

Minimumskriterier for tildeling af status som vektorbeskyttet virksomhed:

- a) virksomheden har passende fysiske barrierer ved ind- og udgangssteder, f.eks. et adgangssystem med dobbeltdøre
- b) for at holde vektorer ude skal den vektorbeskyttede virksomhed for alle åbninger have trådnet med passende maskestørrelse, der skal imprægneres regelmæssigt med et godkendt insekticid efter fabrikantens anvisninger.
- c) der foretages vektorovervågning og -bekæmpelse på og omkring den vektorbeskyttede virksomhed
- d) der skal træffes foranstaltninger for at begrænse eller fjerne reproduktionssteder for vektorer i nærheden af den vektorbeskyttede virksomhed
- e) der skal foreligge operative standardprocedurer, herunder beskrivelser af backup- og alarmsystemer, for driften af den vektorbeskyttede virksomhed og transport af dyr fra denne virksomhed til pålæsningsstedet med henblik på afsendelse til Unionen."

- 4) Bilag XXI, punkt 2, litra b), affattes således:

- "b) Midlet skal gives af en dyrlæge inden for en periode, der begynder højst 48 timer og slutter mindst 24 timer forud for tidspunktet for afsendelse til Unionen".