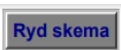


Sådan udfylder du baggrundserklæring til brug ved flytning af dyr af hestefamilien til en anden medlemsstat

Baggrundserklæringen kan bruges til flytninger af dyr af hestefamilien til en anden medlemsstat. Det er operatøren (enten hestens ejer eller bruger, eller en medarbejder, som agerer på ejers eller brugers vegne), som skal udfylde og underskrive erklæringen. Erklæringen kan bruges til begge certifikatmodeller (EQUI-INTRA-IND) og (EQUI-INTRA-CON).

Funktionerne i den skrivbare erklæring:



Knappen sletter alt indhold i de skrivbare felter, alle overstregninger/valgte oplysninger.



Skrivbart felt. Heri skal du skrive de relevante oplysninger om sendingen.



To gule kasser: Ved at vælge den venstre gule kasse vil man overstrege felterne, som står til højre for kasserne, og som ikke er relevante for sendingen. Ved at klikke på den højre gule kasse fjerner man overstregningen, hvis der alligevel skal indtastes oplysninger i feltet/felterne.

Vær desuden opmærksom på, at Microsoft Edge kan give problemer med udfyldelsen af erklæringen, hvorfor det anbefales, at du bruger andre internet browsere end Microsoft Edge.

Udfyldning af selve erklæringen

- Indledningsvis angives Eksport nummer samt CHR nummer for den adresse, hvorpå hesten(e) holdes.
- Identifikation af hesten(e): Hestens ID-nummer (pasnummer eller UELN), samt IMSOC reference (som er certifikatets unikke nummer i TRACES NT, boks 1.2 i certifikatets del I (INTRA.DK.EU.DK.XXXX.YYYYYYY)). Ikke anvendte rækker streges via erklæringens afkrydsning.

Når du underskriver erklæringen, står du inde for, at de(n) virksomhed(er), hvor hesten(e) har opholdt sig forud for flytningen opfylder betingelserne i INTRA-certifikatets punkt II.2.1. til II.2.6. de sidste 30 dage, og punkt II.2.7. de sidste 15 dage før flytning, samt at hesten(e) ikke har været i kontakt med andre dyr af listeopførte arter¹, som ikke lever op til betingelserne i INTRA-certifikatets punkt II.2.1. til II.2.6. de sidste 30 dage, og punkt II.2.7. de sidste 15 dage før flytning.

Dette gælder for ophold i både danske og udenlandske virksomheder, herunder ophold til konkurrence mv.

¹ Med listeopførte art menes en dyreart eller gruppe af dyrearter, der er modtagelig over for de sygdomme, som fremgår af forordning 2018/1882 om anvendelse af visse sygdomsforebyggelses- og -bekæmpelsesregler på kategorier af listeopførte sygdomme og om fastlæggelse af en liste over arter og grupper af arter, der udgør en betydelig risiko for spredning af disse listeopførte sygdomme.

I bilaget herunder kan du se de betingelser som fremgår af INTRA-certifikaternes punkt II.2.1. til II.2.7, og dermed hvad operatøren attesterer for.

- Angivelse af operatørens kontaktoplysninger, med navn og adresse, samt telefon og e-mail.
- Til slut angives dato for underskrivningen af erklæringen. Du må tidligst underskrive erklæringen dagen før syndatoen.
- Derefter printes erklæringen og underskrives af operatøren.
- Erklæringen skal overdrages til embedsdyrlægen i forbindelse med synet af dyrene, hvor den indgår som en del af dokumentationen for at kunne udstede det relevante INTRA-certifikat.

Bilag – Hvad er det der attesteres for i erklæringen

Punkterne II.2.1 til II.2.7, som står nævnt i erklæringen refererer til de tilsvarende punkter i certifikat modellerne EQUI-INTRA-CON og EQUI-INTRA-IND.

Det er gengivet herunder, hvad det står i certifikaterne ud for disse punkter:

- ”II.2.1. De kommer ikke fra virksomheder, der er omfattet af flytningsrestriktioner, som berører de pågældende arter, eller er beliggende i en restriktionszone oprettet på grund af sygdomme, der er listeopført for dyr af hestefamilien, herunder afrikansk hestepest og infektion med Burkholderia mallei (snive).*
- II.2.2. De kommer fra virksomheder, hvor der ikke er rapporteret om surra (Trypanosoma evansi) i de sidste 30 dage før afsendelsen af dyrene, og*
- enten der er ikke rapporteret om surra på virksomhederne i de sidste 2 år før afsendelsen af dyrene*
- eller der er rapporteret om surra på virksomhederne inden for de sidste 2 år før afsendelsen af dyrene, og virksomhederne har siden det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner*
- enten indtil de resterende dyr på virksomheden med negativt resultat er blevet underkastet en test for surra ved hjælp af en af de diagnosticeringsmetoder, der er fastsat i del 3 i bilag I til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/688, udført på prøver, der er udtaget, mindst 6 måneder efter at det sidste inficerede dyr er blevet fjernet fra virksomheden*
- eller i mindst 30 dage efter datoen for rengøring og desinfektion af virksomheden, efter at det sidste dyr af listeopførte arter på virksomheden er blevet enten slået ned og destrueret eller slagtet.*

- II.2.3. *De kommer fra virksomheder, hvor der ikke er rapporteret om dourine i de sidste 6 måneder før afsendelsen af dyrene, og*
- enten der er ikke rapporteret om dourine på virksomhederne i de sidste 2 år før afsendelsen af dyrene.*
 - eller der er rapporteret om dourine på virksomhederne inden for de sidste 2 år før afsendelsen af dyrene, og virksomhederne har siden det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner*
 - enten indtil de resterende dyr af hestefamilien på virksomheden, bortset fra kastrerede dyr af hestefamilien, med negativt resultat er blevet underkastet en test for dourine ved hjælp af den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 8 i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, udført på prøver, der er udtaget, mindst 6 måneder efter at de inficerede dyr er blevet slået ned og destrueret eller slagtet, eller de inficerede ukastrerede handyr af hestefamilien er blevet kastreret*
 - eller i mindst 30 dage efter datoen for rengøring og desinfektion af virksomheden, efter at det sidste dyr af listeopførte arter på virksomheden er blevet enten slået ned og destrueret eller slagtet.*
- II.2.4. *De kommer fra virksomheder, hvor der ikke er rapporteret om equin infektiøs anæmi i de sidste 90 dage før afsendelsen af dyrene, og*
- enten der er ikke rapporteret om equin infektiøs anæmi på virksomhederne i de sidste 12 måneder før afsendelsen af dyrene.*
 - eller der er rapporteret om equin infektiøs anæmi på virksomhederne inden for de sidste 12 måneder før afsendelsen af dyrene, og virksomhederne har siden det sidste udbrud været omfattet af flytningsrestriktioner*
 - enten indtil de resterende dyr af hestefamilien på virksomheden er blevet underkastet en test for equin infektiøs anæmi ved hjælp af den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 9 i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, udført med negativt resultat på prøver, der er udtaget ved to lejligheder med mindst 90 dages mellemrum efter rengøring og desinfektion af virksomheden, efter at de inficerede dyr er blevet slået ned og destrueret eller slagtet.*
 - eller i mindst 30 dage efter datoen for rengøring og desinfektion af virksomheden, efter at det sidste dyr af listeopførte arter på virksomheden er blevet enten slået ned og destrueret eller slagtet.*
- II.2.5. *De kommer fra virksomheder, hvor der ikke er rapporteret om venezuelansk hesteencephalomyelitis i de sidste 6 måneder før afsendelsen af dyrene, og*
- enten der er i de sidste 2 år før afsendelsen af dyrene ikke rapporteret om venezuelansk hesteencephalomyelitis i den medlemsstat eller zone i en medlemsstat, hvor virksomhederne ligger.*
 - eller der er inden for de sidste 2 år før afsendelsen af dyrene rapporteret om venezuelansk hesteencephalomyelitis i den medlemsstat eller zone i en medlemsstat, hvor virksomhederne ligger, og alle dyr af hestefamilien på virksomhederne er i de sidste 21 dage før afsendelsen af de i punkt II.1 omhandlede dyr forblevet klinisk raske, og*
 - enten de i punkt II.1 angivne dyr er blevet holdt beskyttet mod angreb fra insektvektorer på en karantænestation, hvor ethvert dyr af hestefamilien, der viste en stigning i den dagligt målte kropstemperatur, med negativt*



resultat er blevet underkastet en diagnostisk test for venezuelansk hesteencephalomyelitis ved hjælp af den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 10, punkt 1, litra a), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, og de i punkt II.1 omhandlede dyr er blevet

enten vaccineret mod venezuelansk hesteencephalomyelitis ved et fuldt indledende vaccinationsforløb og revaccineret i overensstemmelse med fabrikantens anbefalinger mindst 60 dage og højst 12 måneder før datoen for afsendelse af dyrene.

eller underkastet en serologisk test for venezuelansk hesteencephalomyelitis ved hjælp af den diagnosticeringsmetode, der er fastsat i del 10, punkt 1, litra a), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, udført med negativt resultat på en prøve, der er udtaget mindst 14 dage efter datoen for indsættelsen af dyrene på karantænestationen.

eller kropstemperaturen hos de i punkt II.1 omhandlede dyr er blevet taget dagligt, og enten er temperaturen ikke steget, eller dyrene er med negativt resultat blevet underkastet en diagnostisk test for venezuelansk hesteencephalomyelitis i overensstemmelse med del 10, punkt 1, litra a), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, og de i punkt II.1 omhandlede dyr er blevet underkastet test for venezuelansk hesteencephalomyelitis ved hjælp af de diagnosticeringsmetoder, der er fastsat i:

- del 10, punkt 1, litra b), i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, uden en stigning i antistoftiteren, udført på parrede prøver, der er udtaget ved to lejligheder med mindst 21 dages mellemrum, idet den anden prøve blev udtaget inden for de sidste 10 dage før datoen for afsendelse af dyrene, og
- del 10, punkt 2, i bilag I til delegeret forordning (EU) 2020/688, udført med negativt resultat på en prøve, der er udtaget inden for 48 timer før afsendelsen af dyrene, og dyrene er blevet beskyttet mod angreb fra insektvektorer fra prøveudtagningen indtil afsendelsen.

II.2.6. De kommer fra virksomheder, hvor der ikke er rapporteret om infektion med rabiesvirus hos opdrættede landdyr i de sidste 30 dage før afsendelsen af dyrene.

II.2.7. De kommer fra virksomheder, hvor der ikke er rapporteret om miltbrand hos hovdyr i de sidste 15 dage før afsendelsen af dyrene.”