

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 20 december 2013

1033/2013

Jord- och skogsbruksministeriets förordning

om hälsokrav i fråga om levande hästdjur samt embryon och könsceller av hästdjur som förflyttas mellan Europeiska unionens medlemsländer

Utfärdad i Helsingfors den 18 december 2013

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 58 § 4 mom. och 73 § 4 mom. i lagen om djursjukdomar (441/2013):

1 §

Tillämpningsområde

I denna förordning föreskrivs om de krav för bekämpande av djursjukdomar som ligger som villkor för förflyttning av levande hästdjur samt deras embryon och könsceller från Finland till en annan medlemsstat eller via en annan medlemsstat till en stat utanför Europeiska unionen, eller från en annan medlemsstat till Finland eller via Finland till en tredje medlemsstat eller till en stat utanför Europeiska unionen.

2 §

Förhållande till andra författningar

Bestämmelser om krav som gäller bekämpande av djursjukdomar vid förflyttning av hästdjur samt embryon och könsceller av hästdjur mellan medlemsländerna finns dessutom i jord- och skogsbruksministeriets förordning om allmänna krav som för att bekämpa djursjukdomar ställs vid förflyttning av levande djur, embryon och könsceller mellan Europeiska unionens medlemsländer (1024/2013).

Bestämmelser om import av hästdjur från andra länder än medlemsländer finns i jord- och skogsbruksministeriets förordning om djursjukdomskrav vid import av hästdjur från stater utanför Europeiska unionen (468/2006).

Bestämmelser om import från länder utanför Europeiska unionen av embryon och könsceller från hästdjur finns i jord- och skogsbruksministeriets förordning om vissa levande djur samt embryon och könsceller från dem som importeras från länder utanför Europeiska gemenskapen (866/2008).

Utöver bestämmelserna i denna förordning, och oberoende av dem, tillämpas sådana förbud, villkor och begränsningar som Europeiska kommissionen förelägger som tillfälliga skyddsåtgärder för att hindra spridning av djursjukdomar i fråga om vissa förflyttningar av hästdjur eller deras embryon eller könsceller.

3 §

Definitioner

I denna förordning avses med

1) *hästdjur* ett hästdjur så som det definieras i artikel 2.2 c i kommissionens förordning (EG) nr 504/2008 om tillämpning av rådets

Rådets direktiv 2009/156/EG (32009L0156); nr L 192, 23.7.2010, s. 1

Rådets direktiv 92/65/EEG (31992L0065), EGT nr L 268, 14.9.1992, s. 54

Kommissionens beslut 2010/470/EEG (32010D0470); EGT nr L 228, 31.8.2010, s.15

direktiv 90/426/EEG och 90/427/EEG avseende metoder för identifiering av hästdjur (identifieringsförordningen),

2) *registrerat hästdjur* ett hästdjur som införts eller ska införas i stamboken över den aktuella rasen eller som införts i registret för en internationell organisation som har överinseendet för hästar avsedda för tävling eller kapplöpning,

3) *identitetshandling* ett sådant dokument som avses i artikel 5.1 i identifieringsförordningen

4) *avgångsplats* en djurhållningsplats i ett medlemsland från vilken ett djur transporteras till ett annat medlemsland,

5) *destinationsplats* en djurhållningsplats i ett medlemsland till vilken ett djur som transporterats från ett annat medlemsland anländer,

6) *slaktdjur* hästdjur som efter ankomsten till ett annat medlemsland är avsedda att transporteras direkt till ett slakteri,

7) *avels- och animalieproduktionsdjur* andra hästdjur än slaktdjur och registrerade hästdjur

I denna förordning används också de begrepp som är definierade i 6 § i lagen om djursjukdomar.

4 §

Krav som gäller hästdjur

Hästdjur som förflyttas ska uppfylla följande krav

1) kommunalveterinären eller en veterinär som utsetts av en behörig myndighet i en annan medlemsstat har gjort en klinisk undersökning av hästdjuret tidigast 48 timmar före lastning eller, om det i de 48 timmarna inte ingår arbetstid, den arbetsdag som föregår lastningen.

2) i den undersökning som avses i 1 punkten har det särskilt säkerställts utifrån de uppgifter som den aktör som har ansvar för djuret har gett att det inte finns orsak att anta att hästdjuret har varit i kontakt med hästdjur som haft en smittsam djursjukdom,

3) inga kliniska symptom med avseende på smittosamma djursjukdomar har yttrat sig hos hästdjuret vid den undersökning som avses i 1 punkten,

4) hästdjuret härstammar från ett medlemsland eller ett medlemslands territorium, som är fritt från afrikansk hästpest,

5) hästdjuret härstammar från en sådan djurhållningsplats som uppfyller kraven i bilaga I,

6) hästdjuret härstammar inte från ett sådant område som är belagt med förbud mot eller begränsningar av förflyttning av hästdjur med avseende på bekämpning av djursjukdomar

7) hästdjuret är identifierat och märkt på det sätt som krävs i identifieringsförordningen och, om det är fråga om djur som förflyttas från Finland, på det sätt som krävs i jord- och skogsbruksministeriets förordning om identifiering och märkning av hästdjur (880/2009) och

8) det har inte beslutats att hästdjuret ska avlivas eller slaktas av orsaker som har att göra med dess hälsa.

5 §

Krav som gäller transport av hästdjur

Ett hästdjur som förflyttas ska transporteras från avgångsplatsen till destinationsplatsen så snart som möjligt.

Transporten ska ske i ett fordon eller en container som regelbundet har rengjorts och desinficerats med desinficeringsmedel. Om ett hästdjur transporteras från Finland ska aktören lägga fram uppgifter om rengöringen och desinficeringen av fordonet eller containern för den kommunalveterinär som utfärdat hälsointyget.

Fordonet ska vara konstruerat på ett sådant sätt att hästspillning, strö eller foder inte kan spridas från fordonet under transporten.

6 §

Sperma från hästdjur

Sperma från hästdjur får förflyttas från Finland endast från en godkänd station för insamling av sperma eller från ett godkänt spermalager vars verksamhet uppfyller kraven enligt 7 kap. i lagen om djursjukdomar och jord- och skogsbruksministeriets förordning om krav som för att bekämpa djursjuk-

domar ställs på könsceller och embryon från hästdjur (1034/2013), nedan *jord- och skogsbruksministeriets förordning 1034/2013*. Sperma som levererats från en station för insamling av sperma som godkänts med stöd av 51 § i lagen om djursjukdomar får emellertid inte förflyttas utanför Finlands gränser. Sperma som förflyttas ska uppfylla de hälsokrav som ställs i jord- och skogsbruksministeriets ovan nämnda förordning.

Sperma från hästdjur får förflyttas från ett annat medlemsland endast från en sådan station för insamling av sperma eller från ett sådant spermalager som godkänts av den behöriga myndigheten i landet i fråga i enlighet med rådets direktiv 92/65/EEG om fastställande av djurhälsokrav i handeln inom och importen till gemenskapen av djur, sperma, ägg (ova) och embryon som inte faller under de krav som fastställs i de specifika gemenskapsregler som avses i bilaga A.I till direktiv 90/425/EEG, nedan *direktiv 92/65/EEG*, och vars verksamhet uppfyller kraven i direktivet. Sperma som förflyttas ska uppfylla de hälsokrav som ställs i det ovan nämnda direktivet.

7 §

Embryon och äggceller från hästdjur

Embryon och äggceller från hästdjur får förflyttas från Finland från en sådan godkänd embryosamlingsgrupps eller en sådan godkänd embryoproduktionsgrupps lokaler, från en sådan station för insamling av sperma som avses i 6 § 1 mom. och från ett sådant spermalager som avses i det momentet och vars verksamhet uppfyller kraven i 7 kap. i lagen om djursjukdomar och jord- och skogsbruksministeriets förordning 1034/2013. Embryon och äggceller som förflyttas från en station för uppsamling av sperma eller från ett spermalager ska ha förvarats i separata förvaringskärl. Embryon som samlats av en embryosamlingsgrupp som godkänts med stöd av 51 § i lagen om djursjukdomar får emellertid inte förflyttas utanför Finlands gränser. De embryon och äggceller som förflyttas ska uppfylla hälsokraven i jord- och skogsbruksministeriets ovan nämnda förordning.

Embryon och äggceller från hästdjur får

förflyttas från ett annat medlemsland endast från en sådan embryosamlingsgrupps eller embryoproduktionsgrupps lokaler, från en sådan station för uppsamling av sperma som avses i 6 § 2 mom. och från ett i det momentet avsett spermalager som har godkänts av en behörig myndighet i medlemslandet i fråga i enlighet med direktiv 92/65/EEG, om de embryon och äggceller som förflyttas har förvarats i separata förvaringskärl. De embryon och äggceller som förflyttas ska uppfylla de hälsokrav som ställs i det ovan nämnda direktivet.

8 §

Hälsointyg som gäller hästdjur

Ett registrerat hästdjur ska åtföljas av ett utlåtande om hälsotillstånd i original i överensstämmelse med förlagan i bilaga II till rådets direktiv 2009/156/EG om djurhälsovillkor vid förflyttning och import av hästdjur från tredjeland (*rådets direktiv 2009/156/EG*). Utlåtandet om hälsotillstånd är i kraft tio dygn från undersökningsdagen.

Ett utlåtande om hälsotillstånd ska göras separat för varje hästdjur. Utlåtandet om hälsotillstånd kan göras antingen i datasystemet Traces eller på en annan blankett som är i bruk i medlemslandet.

Med avvikelse från bestämmelserna i 1 mom. får en registrerad häst som permanent hålls i Finland, Norge, Sverige eller Danmark förflyttas från Norge, Sverige eller Danmark till Finland eller från Finland till Norge, Sverige eller Danmark utan de undersökningar som avses i 4 § och det utlåtande om hälsotillstånd som avses i 1 mom. under följande villkor:

1) hästen passerar gränsen mellan de ovan nämnda medlemsländerna i syfte att delta i en tävling tidigast fem dagar innan tävlingen börjar och senast fem dagar efter att tävlingen slutat,

2) före tävlingen åtföljs hästen av ett dokument som visar att hästen är anmäld till tävlingen,

3) efter tävlingen åtföljs hästen av ett intyg på att den deltagit i tävlingen,

4) det intyg som avses i 3 punkten har utfärdats av den veterinär som övervakat täv-

lingen, eller om tävlingen inte kräver veterinärövervakning, av tävlingens högsta domare,

5) hästen åtföljs av en sådan identitetshandling som avses i 3 § 3 punkten och

6) hästen uppfyller de allmänna hälsokrav som föreskrivs i 4 §.

Avels-, animalieproduktions- och slaktdjur ska åtföljas av ett hälsointyg i original i överensstämmelse med förlagan i bilaga III till rådets direktiv 2009/156/EEG. Hälsointyget är i kraft i tio dagar från undersökningsdagen.

Hälsointyget kan innehålla alla hästdjur som ingår i samma sändning.

I hälsointygen ska finnas anteckningar om att kraven enligt denna förordning uppfylls.

9 §

Hälsointyg som gäller embryon och könsceller från hästdjur

Varje spermados ska åtföljas av ett hälsointyg i original i överensstämmelse med en förlaga i del A, B eller C i bilaga I till

Helsingfors den 18 december 2013

Jord- och skogsbruksminister *Jari Koskinen*

kommissionens beslut 2010/470/EU om fastställande av förlagor till hälsointyg för handel inom unionen med sperma, ägg och embryon från hästdjur, får och getter samt med ägg och embryon från svin.

Embryon och äggceller ska åtföljas av ett hälsointyg i original i överensstämmelse med en förlaga i del A eller B i bilaga II till det beslut av kommissionen som avses i 1 mom.

I hälsointygen ska finnas anteckningar om att kraven enligt denna förordning uppfylls.

10 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2014.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets veterinär- och livsmedelsavdelnings beslut om förhindrande av spridning av djursjukdomar i samband med import och export av hästar mellan Finland och övriga länder som tillhör det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (598/1994).

Veterinäröverinspektör Seppo Kuosmanen

Krav i fråga om djurens hälsa som gäller avgångsplatsen

Om det på avgångsplatsen har förekommit beskällarsjuka (dourine), rots, hästencefalomyelit, vesikulär stomatit, rabies eller mjältbrand och om inte alla djur på avgångsplatsen som är mottagliga för nämnda sjukdomar har slaktats eller avlivats, får ett hästdjur förflyttas först när det från avlägsnandet av alla djur som insjuknat i en sjukdom har förflutit:

1. sex månader i fråga om beskällarsjuka (dourine). Om det gäller en hingst får den flyttas endast om den har blivit kastrerad;
2. sex månader i fråga om rots och hästencefalomyelit;
3. sex månader i fråga om vesikulär stomatit;
4. en månad i fråga om rabies; och
5. 15 dagar i fråga om mjältbrand.

Om det på avgångsplatsen har förekommit infektiös anemi och om inte alla djur på avgångsplatsen som är mottagliga för sjukdomen har slaktats eller avlivats, får ett hästdjur förflyttas först när de återstående djuren har uppvisat negativ reaktion på två Coggins test som utförts med tre månaders mellanrum.

Om det på avgångsplatsen har förekommit en sjukdom som nämns ovan i denna bilaga och om alla djur av de slag som är mottagliga för smittan har slaktats och lokalerna desinficerats, får de hästar som efter åtgärderna kommer till djurhållningsplatsen lämna den, när det har gått 30 dagar efter att djuren har destruerats och lokalerna desinficerats, eller, i fråga om mjältbrand, när det har gått 15 dagar.