



Omzendbrief met betrekking tot de voorschriften voor de nationale handel, het handelsverkeer en de invoer van sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen

Referentie	PCCB/S2/1388592	Datum	20/12/2019
Huidige versie	2.0	Van toepassing vanaf	Datum van publicatie
Trefwoorden	Paardachtigen, sperma, eicellen, embryo's, spermacentrum, spermaopslagcentrum, embryoteam, embryoproductieteam, nationale handel, handelsverkeer, invoer, toelating, erkenning		

Opgesteld door	Goedgekeurd door
De Winter Paul, attaché	Heymans Jean-François, directeur-generaal a.i.

1. Doel

Deze omzendbrief geeft toelichting bij de implementatie van het koninklijk besluit van 22 juni 2016 tot vaststelling van de veterinairerechtelijke voorschriften voor de nationale handel, het handelsverkeer en de invoer van sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen en tot vaststelling van de voorschriften voor spermacentra, spermaopslagcentra, embryoteams en embryoproductieteams, alsmede de voorschriften voor als donor fungerende paardachtigen.

2. Toepassingsgebied

Deze omzendbrief is van toepassing op alle spermacentra, spermaopslagcentra, embryoteams en embryoproductieteams voor paardachtigen die sperma, eicellen en embryo's bestemd voor de nationale handel en het handelsverkeer winnen, produceren, behandelen, bewaren en opslaan.

3. Referenties

3.1. Wetgeving

Koninklijk besluit van 22 juni 2016 tot vaststelling van de veterinairerechtelijke voorschriften voor de nationale handel, het handelsverkeer en de invoer van sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen en tot vaststelling van de voorschriften voor spermacentra, spermaopslagcentra, embryoteams en embryoproductieteams, alsmede de voorschriften voor als donor fungerende paardachtigen.

Koninklijk besluit van 22 mei 2014 inzake veterinaire controles die van toepassing zijn op het intracommunautaire handelsverkeer in bepaalde levende dieren en producten.

Koninklijk besluit van 1 december 2013 betreffende de veterinaire wetgeving voor het verkeer van paardachtigen, de invoer van paardachtigen uit derde landen en de doorvoer.

Koninklijk besluit van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

Koninklijk besluit van 31 december 1992 betreffende de veterinaire controles voor dieren en bepaalde producten van dierlijke oorsprong, ingevoerd uit derde landen.

3.2. Andere

/

4. Definities en afkortingen

- 1) FAVV : Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.
- 2) LCE: lokale controle-eenheid van het FAVV.
- 3) Nationale handel: de handel op het Belgisch grondgebied.
- 4) Handelsverkeer: handelsverkeer tussen lidstaten van de Europese Unie.
- 5) Invoer: het binnenbrengen op het Belgisch grondgebied van bepaalde producten afkomstig uit derde landen.
- 6) Aangifteplichtige ziekten: de ziekten bij paarden vermeld in het koninklijk besluit van 3 februari 2014 tot aanwijzing van de dierenziekten die vallen onder de toepassing van hoofdstuk III van de diergezondheidswet van 24 maart 1987 en tot regeling van de aangifteplicht.
- 7) Spermacentrum: inrichting waar sperma dat bestemd is voor kunstmatige inseminatie wordt gewonnen, behandeld, bewaard en opgeslagen.
- 8) Spermaopslagcentrum: inrichting waar sperma dat bestemd is voor kunstmatige inseminatie wordt opgeslagen.
- 9) Embryoteam: groep technici of een organisatievorm onder toezicht van een teamdierenarts, bevoegd om embryo's te winnen, te behandelen en op te slaan.
- 10) Embryoproductieteam: embryoteam dat *in vitro* bevruchting uitvoert.
- 11) Koninklijk besluit van 1 december 2013: koninklijk besluit van 1 december 2013 betreffende de veterinaire wetgeving voor het verkeer van paardachtigen, de invoer van paardachtigen uit derde landen en de doorvoer.

5. Voorwaarden voor de nationale handel in sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen

5.1. Toelatingsvoorwaarden voor sperma(opslag)centra en embryo(productie)teams die actief zijn in de nationale handel

Sperma van paardachtigen kan enkel verhandeld worden op de Belgische markt als het gewonnen en behandeld wordt in een spermacentrum en opgeslagen wordt in een spermacentrum of spermaopslagcentrum dat ten minste beschikt over een **toelating** van het FAVV. De toelatingsvoorwaarden voor spermacentra zijn opgenomen in bijlage 1. De toelatingsvoorwaarden voor spermaopslagcentra zijn opgenomen in bijlage 2.

Eicellen en embryo's van paardachtigen kunnen enkel verhandeld worden op de Belgische markt als ze gewonnen, behandeld en opgeslagen worden door een embryoteam of geproduceerd worden door een embryoproductieteam dat ten minste beschikt over een **toelating** van het FAVV. De toelatingsvoorwaarden voor embryo(productie)teams zijn opgenomen in bijlage 3.

Alle sperma(opslag)centra en embryo(productie)teams die door het FAVV zijn toegelaten voor activiteiten op de Belgische markt, worden geïnspecteerd door een officiële dierenarts op het naleven van de toelatingsvoorwaarden. Tijdens het eerste jaar van de toelating zullen alle centra en teams geïnspecteerd worden. Nadien kan de inspectiefrequentie bepaald en, indien nodig, aangepast worden op basis van de resultaten van de initiële inspecties.

5.2. Voorwaarden voor donorhengsten waarvan het sperma bestemd is voor de nationale handel

Voor het winnen van sperma, bestemd voor de nationale handel, worden alleen donorhengsten gebruikt die aan de volgende voorwaarden voldoen:

1. Bij de toelating tot het centrum en op de dag van de spermawinning vertonen zij geen klinische symptomen van besmettelijke ziekten.
2. Wanneer zij klinische symptomen van een besmettelijke ziekte vertonen, wordt dit gemeld aan de dierenarts van het centrum.
3. Zij zijn afkomstig van het grondgebied van een lidstaat of een derde land, en van een bedrijf onder veterinaire toezicht, waarbij het grondgebied of deel daarvan en het bedrijf voldoen aan de eisen van het koninklijk besluit van 1 december 2013.
4. De laatste 30 dagen vóór de spermawinning hebben zij verbleven in een bedrijf waar in die periode geen geval van equine infectieuze anemie, equine virale arteritis of besmettelijke baarmoederontsteking werd vastgesteld.
5. Bij de donorhengsten waarvan **enkel vers sperma** in de nationale handel wordt gebracht, wordt minstens eenmaal per jaar, voorafgaand aan de eerste spermawinning, een PCR, een real-time PCR of een isolatie van *Taylorella equigenitalis* voor het opsporen van **besmettelijke baarmoederontsteking** bij paarden verricht, in een door het FAVV [erkend laboratorium](#), met negatief resultaat. Hierbij worden monsters (swabs) genomen van:
 - i. de penisschacht,
 - ii. de urethra,
 - iii. de *fossa glandis*.

Alle monsters worden genomen door de dierenarts van het centrum of de dierenarts die door hem werd afgevaardigd. De monsters voor isolatie worden binnen de 24 uur, of 48 uur indien de monsters gekoeld getransporteerd worden, na staalneming overgemaakt aan het erkend laboratorium voor analyse. De monsters voor PCR of real-time PCR worden binnen de 48 uur overgemaakt aan het laboratorium. De monsters worden voor verzending naar het laboratorium in een transportmedium met actieve kool geplaatst.

6. Bij de donorhengsten waarvan ook **diepgevroren sperma** in de nationale handel wordt gebracht, worden minstens eenmaal per jaar, voorafgaand aan de eerste spermawinning, de volgende tests verricht, die worden uitgevoerd in een door het FAVV [erkend laboratorium](#):
 - a) een agargel-immunodiffusietest (Cogginstest) of Elisa voor het opsporen van **infectieuze anemie** bij paardachtigen, met negatief resultaat;

- b) een PCR, een real-time PCR of een isolatie van *Taylorella equigenitalis* voor het opsporen van besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden met negatief resultaat. Hierbij worden monsters (swabs) genomen van:
- i. de penisschacht,
 - ii. de urethra,
 - iii. de *fossa glandis*;

De monsters voor isolatie worden binnen de 24 uur, of 48 uur indien de monsters gekoeld getransporteerd worden, na staalneming overgemaakt aan het erkend laboratorium voor analyse. De monsters voor PCR of real-time PCR worden binnen de 48 uur overgemaakt aan het laboratorium. De monsters worden voor verzending naar het laboratorium in een transportmedium met actieve kool geplaatst.

Alle monsters worden genomen door de dierenarts van het centrum of de dierenarts die door hem werd afgevaardigd.

5.3. Voorwaarden voor donormerries waarvan de eicellen en embryo's bestemd zijn voor de nationale handel

De eicellen en embryo's zijn gewonnen bij vrouwelijke donordieren die voldoen aan de voorwaarden van het koninklijk besluit van 1 december 2013.

De embryo's zijn het resultaat van inseminatie met sperma dat voldoet aan alle voorwaarden voor de nationale handel.

6. **Voorwaarden voor het handelsverkeer van sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen**

6.1. Erkenningsvoorwaarden voor sperma(opslag)centra en embryo(productie)teams, actief in het handelsverkeer

Sperma van paardachtigen kan enkel in het handelsverkeer worden gebracht als het gewonnen en behandeld wordt in een spermacentrum en opgeslagen wordt in een spermacentrum of spermaopslagcentrum dat door het FAVV is **erkend**. De erkenningsvoorwaarden voor spermacentra zijn vastgelegd in bijlage 4. De erkenningsvoorwaarden voor spermaopslagcentra zijn vastgelegd in bijlage 5.

Eicellen en embryo's van paardachtigen kunnen enkel in het handelsverkeer worden gebracht als ze gewonnen, behandeld en opgeslagen worden door een embryoteam of geproduceerd worden door een embryoproductieteam dat door het FAVV is **erkend**. De erkenningsvoorwaarden voor embryoteams zijn opgenomen in bijlage 6. De erkenningsvoorwaarden voor embryoproductieteams zijn opgenomen in bijlage 7.

Alle spermacentra en embryo(productie)teams die door het FAVV zijn erkend voor activiteiten in het handelsverkeer, worden ten minste eenmaal per kalenderjaar geïnspecteerd door een officiële dierenarts op het naleven van de erkenningsvoorwaarden. Spermacentra met een niet-seizoensgebonden activiteit (continue winning gedurende het jaar) en spermaopslagcentra worden ten minste tweemaal per jaar officieel geïnspecteerd. De kost van deze inspecties is ten laste van het centrum of team.

6.2. Voorwaarden voor donorhengsten waarvan het sperma bestemd is voor het handelsverkeer

Voor het winnen van sperma, bestemd voor het handelsverkeer, worden alleen donorhengsten gebruikt waarvan de dierenarts van het centrum heeft geconstateerd dat zij aan de volgende voorwaarden voldoen:

1. Bij de toelating tot het centrum en op de dag van de spermawinning vertonen zij geen klinische symptomen van besmettelijke ziekten.
2. Zij zijn afkomstig van het grondgebied van een lidstaat of een derde land, en van een bedrijf onder veterinaire toezicht, waarbij het grondgebied of deel daarvan en het bedrijf voldoen aan de eisen van het koninklijk besluit van 1 december 2013.
3. De laatste 30 dagen vóór de spermawinning hebben zij verbleven in een bedrijf waar in die periode geen enkele paardachtige klinische symptomen van equine infectieuze anemie, equine virale arteritis of besmettelijke baarmoederontsteking heeft vertoond.
4. In de laatste 30 dagen vóór de eerste spermawinning en gedurende de winningsperiode worden zij niet voor natuurlijke dekking gebruikt.
5. Bij de dieren worden de volgende tests verricht, die worden uitgevoerd en gecertificeerd in een door het FAVV [erkend laboratorium](#) dat geaccrediteerd is voor de hierna bedoelde tests, volgens het in punt 6 aangegeven programma:
 - a) een agargel-immunodiffusietest (Cogginstest) of Elisa voor het opsporen van infectieuze anemie bij paardachtigen, met negatief resultaat;
 - b) een serumneutralisatietest voor het opsporen van equine virale arteritis, die bij een serumverdunding van 1 op 4 een negatief resultaat oplevert. Wanneer deze test een positief resultaat oplevert, wordt een virusisolatietest voor het opsporen van equine virale arteritisvirus of een polymerasekettingreactie (PCR) of real-time PCR voor het opsporen van het genoom ervan, uitgevoerd op een deel van het volledige sperma van de donorhengst, met negatief resultaat;
 - c) een test voor het opsporen van besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden, telkens met negatief resultaat. Hierbij worden telkens volgende monsters (swabs) genomen, met een tussenpoos van ten minste 7 dagen en in geen geval eerder dan 7 dagen (systemische behandeling) of 21 dagen (lokale behandeling) na de mogelijke antimicrobiële behandeling van de donorhengst:
 - i. een monster van penisschacht,
 - ii. een monster van de urethra,
 - iii. een monster van de *fossa glandis*.

De monsters worden voor verzending naar het laboratorium in een transportmedium met actieve kool geplaatst en worden ten minste aan een van de volgende tests onderworpen:

- i. kweek in microaerofiele omstandigheden gedurende ten minste 7 dagen voor de isolatie van *Taylorella equigenitalis*, die wordt gemaakt binnen 24 uur na het nemen van de monsters van het donordier of binnen 48 uur indien de monsters tijdens het transport koel worden bewaard, of
- ii. polymerasekettingreactie (PCR) of real-time PCR voor de opsporing van het genoom van *Taylorella equigenitalis*, uitgevoerd binnen 48 uur na het nemen van de monsters van het donordier.

Alle monsters worden genomen door de dierenarts van het centrum of de dierenarts die door hem werd afgevaardigd.

6. Zij hebben een van de volgende testprogramma's ondergaan:
- a) indien de donorchengst **continu in het spermacentrum** aanwezig is gedurende **ten minste de laatste 30 dagen** vóór de datum van de eerste spermawinning en gedurende de winningperiode, en indien **geen** van de paardachtigen in het spermacentrum rechtstreeks in **contact** komt **met paardachtigen met een lagere gezondheidsstatus** dan de donorchengst, worden de in punt 5 genoemde tests uitgevoerd op monsters die ten minste jaarlijks aan het begin van het dekseizoen of vóór de eerste winning van sperma dat bedoeld is voor de handel in vers, gekoeld of bevroren sperma en niet eerder dan 14 dagen na de aanvang van het verblijf van ten minste 30 dagen zijn genomen van de donorchengst;
 - b) indien de donorchengst gedurende **ten minste de laatste 30 dagen** vóór de datum van de eerste spermawinning en gedurende de volledige periode van winning van sperma dat bedoeld is voor de handel in vers, gekoeld of bevroren sperma, in het spermacentrum aanwezig is maar dit voor (een) **aaneengesloten periode(s) van minder dan 14 dagen verlaat** onder de verantwoordelijkheid van de dierenarts van het centrum, en/of andere paardachtigen in het centrum rechtstreeks in **contact** komen **met paardachtigen met een lagere gezondheidsstatus**, worden de in punt 5 genoemde testen uitgevoerd op monsters die als volgt bij de donorchengst zijn genomen:
 - i. ten minste eenmaal per jaar aan het begin van het fokseizoen of voor de eerste spermawinning en ten minste 14 dagen na de aanvang van het verblijf van ten minste 30 dagen, en
 - ii. gedurende de winningsperiode als volgt:
 - 1) de test voor het opsporen van infectieuze anemie op monsters die ten hoogste 90 dagen vóór de winning van sperma voor de handel zijn genomen,
 - 2) de test voor het opsporen van voor het opsporen van equine virale arteritis op monsters die ten hoogste 30 dagen vóór de winning van sperma voor de handel zijn genomen, tenzij het gaat om een voor equine virusarteritis seropositieve hengst waarvan met een virusisolatietest, PCR of real-time PCR, uitgevoerd op monsters van een deel van het volledige sperma die ten hoogste 6 maanden voor de winning van het sperma zijn genomen, wordt bevestigd dat de donorchengst geen virus uitscheidt,
 - 3) de test voor het opsporen van besmettelijke baarmoederontsteking op monsters die ten hoogste 60 dagen vóór de winning van sperma voor de handel zijn genomen. In geval van PCR of real-time PCR kan de test worden uitgevoerd op drie monsters die in 1 keer zijn genomen;
 - c) indien de donorchengst **niet aan de** onder a) of b) genoemde **voorwaarden voldoet**, kan het sperma van deze hengst enkel als bevroren sperma verhandeld worden. De in punt 5 genoemde tests worden uitgevoerd op monsters die als volgt bij de donorchengst zijn genomen:
 - i. ten minste jaarlijks aan het begin van het fokseizoen, en
 - ii. gedurende de verplichte opslagperiode van minstens 30 dagen en vóór het sperma uit het centrum wordt afgevoerd of wordt gebruikt, op monsters die niet eerder dan 14 dagen en niet later dan 90 dagen na de winningsdatum bij de donorchengst zijn genomen.

In afwijking van punt ii) is de in punt 5 onder b) beschreven test op equine virale arteritis niet nodig als het gaat om een seropositieve hengst waarvan met een virusisolatietest, PCR of real-time PCR uitgevoerd op monsters van een deel van het volledige sperma die tweemaal per jaar met een tussenpoos van ten minste 4 maanden zijn genomen, wordt bevestigd dat het dier geen virus uitscheidt.

	Besmettelijke baarmoeder- ontsteking (CEM)	Equine virale arteritis (EVA)	Equine infectieuze anemie (EIA)
<p align="center"><u>Programma 1</u></p> <p>Type sperma: vers/gekoeld/diepvries</p> <p>Status donorhengst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min. 30 dagen vóór de 1^e spermawinning continu aanwezig op centrum - Continu in het centrum aanwezig tijdens de winningsperiode - Geen contact met dieren van een lagere status 	<p>Minimaal 1x/jaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning (min. 14 dagen na aankomst op het centrum) 	<p>Minimaal 1x/jaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning (min. 14 dagen na aankomst op het centrum) 	<p>Minimaal 1x/jaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning (min. 14 dagen na aankomst op het centrum)
<p align="center"><u>Programma 2</u></p> <p>Type sperma: vers/gekoeld/diepvries</p> <p>Status donorhengst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min. 30 dagen vóór de 1^e spermawinning aanwezig op centrum - Verlaat het centrum voor continue periode(s) < 14 dagen - Contact met dieren van een lagere status 	<ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning (min. 14 dagen na aankomst op het centrum) - Max. 60 dagen vóór de spermawinning 	<ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning (min. 14 dagen na aankomst op het centrum) - Max. 30 dagen vóór de spermawinning (max. 6 maanden voor test sperma bij seropositieve hengsten) 	<ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning (min. 14 dagen na aankomst op het centrum) - Max. 90 dagen vóór de spermawinning
<p align="center"><u>Programma 3</u></p> <p>Type sperma: diepvries ➔ Verplichte opslagperiode van min. 30 dagen</p> <p>Status donorhengst: voldoet niet aan de voorwaarden van programma's 1 en 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geen (30 dagen) aanwezigheid op het centrum voor de 1^e winning - Verblijft niet op het centrum - Verblijft wel op het centrum maar verlaat het frequent voor langere periodes > 14 dagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning - Min. 14 en max. 90 dagen na de spermawinning en vóór verhandelen / gebruik van het sperma 	<ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning - Min. 14 en max. 90 dagen na de spermawinning en vóór verhandelen / gebruik van het sperma (per jaar 2 testen sperma met min. 4 maanden tussen bij seropositieve hengsten) 	<ul style="list-style-type: none"> - Start seizoen / vóór de 1^e winning - Min. 14 en max. 90 dagen na de spermawinning en vóór verhandelen / gebruik van het sperma

6.3. Voorwaarden voor donormerries waarvan de eicellen en embryo's bestemd zijn voor het handelsverkeer

De embryo's zijn het resultaat van inseminatie met sperma dat voldoet aan alle voorwaarden voor het handelsverkeer.

Alle donormerries die gebruikt worden voor het winnen van embryo's of eicellen voldoen, onverminderd de bepalingen van het koninklijk besluit van 1 december 2013, aan volgende eisen:

1. Zij zijn gedurende ten minste 30 dagen vóór de eerste winning van eicellen of embryo's en tussen de datum van de eerste monsterneming als bedoeld in de punten 2 en 3 en de datum van de winning van de eicellen en embryo's niet natuurlijk gedekt.
2. Zij hebben met negatief resultaat een agargel-immunodiffusietest (Cogginstest) of Elisa voor het opsporen van infectieuze anemie bij paardachtigen ondergaan, in een door het FAVV erkend laboratorium, uitgevoerd op bloedmonsters die niet eerder dan 14 dagen na de aanvang van de periode van ten minste 30 dagen als bedoeld in punt 1 en ten hoogste 90 dagen voor de winning zijn genomen.
3. Zij hebben een test op besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden ondergaan, telkens met negatief resultaat, in een door het FAVV erkend laboratorium, uitgevoerd op ten minste 2 monsters (swabs) die in geen geval eerder dan 7 dagen (systemische behandeling) of 21 dagen (lokale behandeling) na de mogelijke antimicrobiële behandeling van de donormerrie zijn genomen en die ten minste genomen zijn van:
 - i. de slijmvliesoppervlakken van de *fossa clitoridis*,
 - ii. de clitorale sinussen.

De monsters worden gedurende de in punt 1 bedoelde periode genomen:

- a) op 2 verschillende tijdstippen, met een tussenpoos van ten minste 7 dagen, waarna ze onderworpen worden aan een kweek in microaerofiele omstandigheden gedurende ten minste zeven dagen voor de isolatie van *Taylorella equigenitalis*, die wordt gemaakt binnen 24 uur na het nemen van de monsters van het donordier of binnen 48 uur indien de monsters tijdens het transport koel worden bewaard, of
- b) in 1 keer, waarna het genoom van *Taylorella equigenitalis* wordt opgespoord met een polymerasekettingreactie (PCR) of real-time PCR, uitgevoerd binnen de 48 uur na het nemen van de monsters.

De monsters worden voor verzending naar het laboratorium in een transportmedium met actieve kool geplaatst.

4. Alle monsters worden genomen door de teamdierenarts of de dierenarts die door hem werd afgevaardigd.

6.4. Certificering

Sperma, eicellen en embryo's die zich in het handelsverkeer bevinden, gaan tijdens het vervoer naar de plaats van bestemming vergezeld van een gezondheidscertificaat dat ondertekend is door een officiële dierenarts. Dit betekent dat voor elke zending van sperma, eicellen en embryo's vanuit een Belgisch sperma(opslag)centrum of embryo(productie)team naar het buitenland een gezondheidscertificaat moet worden opgesteld en ondertekend door een officiële dierenarts van het FAVV vóór verzending.

Voor meer informatie omtrent de certificeringsprocedure kan u terecht bij de [LCE](#) of op de [FAVV-website](#).

Uitsluitend voor het handelsverkeer van vers paardensperma, kan elk erkend spermacentrum gebruik maken van een vereenvoudigde procedure voor het aanvragen van de certificering. Het centrum doet hiertoe vooraf een aanvraag bij de LCE. Dergelijke afwijking op de normale procedure is telkens voor een jaar geldig.

Voor praktische informatie over de certificering : zie ook de [omzendbrief](#) met betrekking tot het gebruik van TRACES door de operatoren bij het intracommunautaire handelsverkeer in levende dieren en bepaalde producten van dierlijke oorsprong.

Sperma, eicellen en embryo's die vanuit het buitenland België worden binnen gebracht, moeten eveneens vergezeld gaan van een gezondheidscertificaat dat is opgesteld en ondertekend door een officiële dierenarts van het exporterende land.

7. Voorwaarden voor de invoer van sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen

Sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen worden slechts ingevoerd uit derde landen indien zij ten minste voldoen aan de voorwaarden voor het handelsverkeer, zoals bepaald in punt 6 en aan de bepalingen en garanties van uitvoeringsverordening (EU) 2018/659 van de Commissie van 12 april 2018 betreffende de voorschriften voor het binnenbrengen in de Unie van levende paardachtigen en sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen.

De invoer van sperma, eicellen en embryo's van paardachtigen is beperkt tot derde landen of delen daarvan die voorkomen op de lijst in bijlage I bij uitvoeringsverordening (EU) 2018/659.

Het sperma, de eicellen en de embryo's mogen slechts worden ingevoerd als zij vergezeld gaan van een gezondheidscertificaat dat is opgesteld en ondertekend door een officiële dierenarts van het exporterende derde land. Elke zending moet worden aangemeld en aangeboden voor veterinaire invoercontrole in een erkende grenscontrolepost.

8. Modaliteiten voor het toekennen, schorsen en intrekken van de toelatingen en erkenningen

8.1. Aanvraag van de toelating of erkenning

De aanvraag van de toelating of erkenning gaat uit van de verantwoordelijke van het sperma(opslag)centrum of embryo(productie)team en is gericht aan de LCE van het grondgebied waar het centrum of team zich bevindt.

8.2. Schorsing of intrekking van de toelating of erkenning

Wanneer het FAVV van oordeel is dat niet aan de toelatings- of erkenningsvoorwaarden is voldaan, wordt de toelating of erkenning geschorst of ingetrokken volgens de bepalingen van hoofdstuk II, afdeling 5 van het koninklijk besluit van 16 januari 2006.

Wanneer aangifte wordt gedaan van een vermoedelijke besmetting met een van de aangifteplichtige ziekten, schorst het FAVV de erkenning van het centrum of team totdat het vermoeden officieel is weerlegd. Het FAVV ziet erop toe dat de nodige maatregelen worden getroffen om het vermoeden te bevestigen of te weerleggen en om verspreiding van de ziekte tegen te gaan. Wanneer het vermoeden wordt bevestigd, kan het centrum of team pas opnieuw worden erkend nadat de ziekte en de besmettingsbron zijn uitgeroeid en de nodige reinigings- en ontsmettingswerkzaamheden zijn verricht.

9. Bijlagen

1. Toelatingsvoorwaarden voor spermacentra voor paardachtigen die actief zijn in de nationale handel.
2. Toelatingsvoorwaarden voor spermaopslagcentra voor paardachtigen die actief zijn in de nationale handel.
3. Toelatingsvoorwaarden voor embryoteams en embryoproductieteams voor paardachtigen die actief zijn in de nationale handel.
4. Erkenningsvoorwaarden voor spermacentra voor paardachtigen die actief zijn in het handelsverkeer.
5. Erkenningsvoorwaarden voor spermaopslagcentra voor paardachtigen die actief zijn in het handelsverkeer.
6. Erkenningsvoorwaarden voor embryoteams voor paardachtigen die actief zijn in het handelsverkeer.
7. Erkenningsvoorwaarden voor embryoproductieteams voor paardachtigen die actief zijn in het handelsverkeer.

10. Overzicht van de revisies

Overzicht van de revisies van de omzendbrief		
Versie	Van toepassing vanaf	Reden en omvang van de revisie
1.0	01/01/2017	Originele versie
2.0	Datum van publicatie	Aanpassing aan wetgeving