



Taiwan, paarden

Code: **PRDUV-81** Versie: 1.0.0a

Ingangsdatum: 07-07-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

| Versie | Datum | Wijziging ten opzichte van vorige versie |
|--------|------------|--|
| 1.0.0 | 28-11-2024 | In februari 2024 zijn met Taiwan afspraken gemaakt over de export van paarden. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken. |
| 1.0.0a | 07-07-2025 | Werkvoorschrift laboratoriumtesten op pagina 1 geactualiseerd. |

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van paarden naar Taiwan. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Taiwan, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van paarden naar Taiwan zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Taiwan en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van paarden naar Taiwan is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het 'Werkvoorschrift toegestane laboratoria dierzieketesten export derde landen' is toegestaan. Dit werkvoorschrift is [hier](#) te vinden.

Certificaat: zie bijlage

Verklaring 1:

The Netherlands has been free from glanders, foot-and-mouth disease and African horse sickness

for at least 5 years prior to certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Kwade droes, mond-en-klauwzeer en Afrikaanse paardenpest zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

The Netherlands has been free from Venezuelan equine encephalomyelitis for at least 2 years prior to certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Venezolaanse paardenencefalomyelitis is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 3:

No cases of dourine, anthrax, rabies, equine encephalomyelitis (Eastern and Western), Japanese equine encephalitis and equine infectious anaemia have been reported on the premises of export during the last 12 months prior to certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Dourine, miltvuur, rabiës, paardenencefalomyelitis (oosterse en westerse), Japanse encefalitis en equine infectieuze anemie zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 4:

No clinical symptoms of West Nile fever have been diagnosed on the premises of export during the last 5 years prior to certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Westnijlkoorts is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 5:

No clinical symptoms of Hendra virus infection, Nipah virus encephalitis, surra, contagious equine metritis (CEM), horsepox, equine virus arteritis (EVA), strangles, melioidosis, equine viral rhinopneumonitis, equine influenza, equine piroplasmiasis, equine epizootic lymphangitis, vesicular stomatitis and salmonellosis have been diagnosed on the premises of export during the last 12 months prior to certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 6:

During the pre-export isolation period the horse showed no clinical symptoms of any communicable disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het logboek van de pre-exportisolatie, op basis van een klinische inspectie door een NVWA-dierenarts van het te exporteren paard tijdens de aanvangscontrole van de pre-exportisolatie en een tussentijdse controle van de pre-exportisolatie en op basis van een klinische inspectie van het te exporteren paard door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 7:

The horse has been kept in pre-export isolation under the supervision of the competent veterinary authority for at least 28 days prior to certification, where preventive measures against mosquitoes have been taken;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste 28 dagen voorafgaand aan de certificering heeft verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)). Over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA, met name over de te nemen preventieve maatregelen tegen muggen.

Preventieve maatregelen tegen muggen tijdens de pre-export isolatieperiode zijn:

- In de pre-export isolatieruimte zijn alle openingen afgedekt met fijnmazig gaas, de diameter van het gaas is maximaal drie millimeter;

- De pre-export isolatieruimte is, de dag voordat het te exporteren paard erin worden geplaatst, behandeld met daartoe toegelaten insecticiden / insectwerende middelen. Belanghebbende moet aantonen welk middel is gebruikt;
- Het te exporteren paard is direct na plaatsing in de pre-export isolatieruimte behandeld met daartoe toegelaten insecticiden / insectwerende middelen. Belanghebbende moet aantonen welk middel is gebruikt;
- Beide behandelingen dienen herhaaldelijk te worden toegepast, conform de voorschriften van de bijsluiter;
- Alle behandelingen dienen te worden vastgelegd in het logboek van de pre-export isolatie, met vermelding van het gebruikte insecticide / insectwerende middel en een kopie van de aankoopnota van de gebruikte insecticiden / insectwerende middelen.

Verklaring 8:

During the pre-export isolation period, the horse has been subjected to tests with negative results for the following diseases. Date of sampling and results: see annex. The samples for the tests have been tested in an official approved laboratory;

- *equine viral arteritis: serum neutralisation test;*
- *equine infectious anaemia: AGID test*
- *equine piroplasmosis (Babesia caballi and Theileria equi): indirect fluorescent antibody test, complement fixation test or cELISA;*
- *contagious equine metritis (CEM): bacteriological culture test; tested twice at an interval of at least 7 days (geldings and hysterectomized mares are excluded);*
- *vesicular stomatitis: serum neutralisation test;*
- *West Nile virus: IgM cELISA;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

De monsternamedatum en het testresultaat dienen te worden vermeld in de annex.

Verklaring 9:

The horse was not vaccinated against African horse sickness in the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis EU- en nationale regelgeving en op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van het te exporteren paard.

Verklaring 10:

The horse has not been vaccinated in the Netherlands with vaccines that have not been approved in the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis EU- en nationale regelgeving en op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van het te exporteren paard.

Verklaring 11:

Between 14 and 10 days prior to certification, the horse has been treated against internal and external parasites;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 12:

The horse is transported from the premises of export to the airport in a vehicle that has been cleaned and disinfected prior to use, not passing through areas subject to restrictive measures concerning diseases notifiable in the Netherlands and transmissible to the given species in accordance with EC and national disease eradication legislation;

Het eerste deel van deze verklaring ("*... a vehicle that has been cleaned and disinfected ...*") kan worden afgegeven op basis van een R&O-bewijs afkomstig van een erkende wasplaats, waaruit blijkt dat het transportvoertuig waarmee het te exporteren paard wordt getransporteerd van het exportbedrijf naar de luchthaven is gereinigd en gedesinfecteerd, of kan worden afgegeven indien de reiniging en desinfectie van het transportvoertuig plaats vindt onder toezicht van de certificerende NVWA-dierenarts.

Het tweede deel van deze verklaring ("*... not passing through areas ...*") kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 13:

No feed or fodder or beddings or other animals are added during the transportation from the pre-export isolation to the point of crossing the border of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven na verzegeling van het transportvoertuig door de certificerende NVWA-dierenarts, zodat geen voer, strooisel of andere dieren kunnen worden bijgeladen gedurende het transport naar de luchthaven.

N.B.:

In juli 2014 is de verplichte verzegeling van een vervoermiddel naar de luchthaven van vertrek in gevallen dat er verklaard moet worden dat de paarden geen contact gehad hebben met paarden van een lagere status opgeschort tot nader order. De reden hiervoor is, dat er praktische (NVWA-interne) problemen zijn met het verzegelen ter plaatse van de certificering en de controle van de verzegeling op de luchthaven voorafgaand aan het vertrek van de vlucht. Het door de NVWA hierover landelijk ingenomen standpunt, dat verzegeling noodzakelijk is, blijft hiermee onverminderd van kracht, maar zal vooralsnog niet geïmplementeerd worden.

Verklaring 14:

Regarding vesicular stomatitis, the Netherlands can be regarded as 'historically free' and no case of vesicular stomatitis has been reported in the Netherlands during the last year prior to certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kan worden beschouwd. De World Animal Health Information System (WAHIS) van de World Organisation for Animal Health (WOAH) geeft aan dat vesiculaire stomatitis nog nooit werd gerapporteerd in Nederland. Mocht vesiculaire stomatitis in de toekomst toch worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basismonitoring worden gerapporteerd.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De certificerende NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF HORSES FROM THE NETHERLANDS TO TAIWAN

I. IDENTIFICATION OF THE HORSES

| Product no. | Name of the horse | Identification no. | Microchip number | Breed |
|-------------|-------------------|--------------------|------------------|-------|
| | | | | |

| Product no. | Number of horses | Sex | Colour | Date of birth |
|-------------|------------------|-----|--------|---------------|
| | 1 | | | |

II. ORIGIN OF THE HORSES

| Product no. | Name and address of the premises of export | Start pre-export isolation | End pre-export isolation |
|-------------|--|----------------------------|--------------------------|
| | | | |

Name and address of the exporter :

III. DESTINATION OF THE HORSES

Means of conveyance :

Identification of the means of conveyance :

Name and address of the consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

The undersigned hereby certifies that:

1. The Netherlands has been free from glanders, foot-and-mouth disease and African horse sickness for at least 5 years prior to certification;
2. The Netherlands has been free from Venezuelan equine encephalomyelitis for at least 2 years prior to certification;
3. No cases of dourine, anthrax, rabies, equine encephalomyelitis (Eastern and Western), Japanese equine encephalitis and equine infectious anaemia have been reported on the premises of export during the last 12 months prior to certification;
4. No clinical symptoms of West Nile fever have been diagnosed on the premises of export during the last 5 years prior to certification;
5. No clinical symptoms of Hendra virus infection, Nipah virus encephalitis, surra, contagious equine metritis (CEM), horsepox, equine virus arteritis (EVA), strangles, melioidosis, equine viral rhinopneumonitis, equine influenza, equine piroplasmosis, equine epizootic lymphangitis, vesicular stomatitis and salmonellosis have been diagnosed on the premises of export during the last 12 months prior to certification;
6. During the pre-export isolation period the horse showed no clinical symptoms of any communicable disease;
7. The horse has been kept in pre-export isolation under the supervision of the competent veterinary authority for at least 28 days prior to certification, where preventive measures against mosquitoes have been taken;
8. During the pre-export isolation period, the horse has been subjected to tests with negative results for the following diseases. Date of sampling and results: see annex. The samples for the tests have been tested in an official approved laboratory;
 - equine viral arteritis: serum neutralisation test;
 - equine infectious anaemia: AGID test
 - equine piroplasmosis (*Babesia caballi* and *Theileria equi*): indirect fluorescent antibody test, complement fixation test or cELISA;
 - contagious equine metritis (CEM): bacteriological culture test; tested twice at an interval of at least 7 days (geldings and hysterectomized mares are excluded);

- vesicular stomatitis: serum neutralisation test;
 - West Nile virus: IgM cELISA;
9. The horse was not vaccinated against African horse sickness in the Netherlands;
 10. The horse has not been vaccinated in the Netherlands with vaccines that have not been approved in the Netherlands;
 11. Between 14 and 10 days prior to certification, the horse has been treated against internal and external parasites (see annex);
 12. The horse is transported from the premises of export to the airport in a vehicle that has been cleaned and disinfected prior to use, not passing through areas subject to restrictive measures concerning diseases notifiable in the Netherlands and transmissible to the given species in accordance with EC and national disease eradication legislation;
 13. No feed or fodder or beddings or other animals are added during the transportation from the pre-export isolation to the point of crossing the border of the Netherlands;
 14. Regarding vesicular stomatitis, the Netherlands can be regarded as 'historically free' and no case of vesicular stomatitis has been reported in the Netherlands during the last year prior to certification.