



Australië, paarden

Code: **PRDUV-09** Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 09-03-2026

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.5	08-02-2019	De eisen die verklaard moeten worden door de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus zijn gebundeld in een aparte verklaring (bijlage 3).
1.1.6	05-11-2021	Met Australië zijn nieuwe afspraken gemaakt over de export van paarden naar Australië via een door Australië toegelaten EU-lidstaat. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.1.7	09-03-2026	De instructie is geactualiseerd. Het gaat om niet-inhoudelijke aanpassingen.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van paarden naar Australië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Australië, 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 Australië 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
- Verordening (EU) 2017/625
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Australië en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van paarden naar Australië 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.

4.2 Paarden voor rechtstreekse export

In februari 2017 bleek dat Nederland met Australië toch geen bindende afspraak had voor rechtstreekse export van paarden.

De sector heeft aangegeven dat een bindende afspraak toch is gewenst.

De importeisen zullen worden beoordeeld en geprobeerd wordt alsnog een bindende afspraak te maken. Rechtstreekse export van paarden naar Australië is daarom pas weer mogelijk als een nieuw certificaat is afgesproken. Het is moeilijk aan te geven wanneer een nieuw certificaat is gerealiseerd.

4.3 Export van paarden naar Australië via een door Australië toegelaten EU-lidstaat

- Dit certificaat is uitsluitend bestemd voor de export van paarden naar Australië via een door Australië toegelaten EU-lidstaat.
- Het betreft EU-lidstaten die door Australië zijn toegelaten, 'approved' zijn. Deze zijn te vinden op: <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/goods/live-animals/importing-live-horses>.
- Voordat de aanvraag voor certificering kan worden gehonoreerd dient bij de NVWA een verzoek te zijn binnengekomen van de officiële autoriteit van de EU-lidstaat waarvandaan wordt geëxporteerd.
- Dit Nederlandse certificaat komt als bijlage bij het uiteindelijke certificaat van de desbetreffende EU-lidstaat. Naast dit Nederlandse certificaat dient voor het betreffende paard ook een Traces-certificaat te worden aangevraagd. Het paard gaat immers van Nederland naar een andere EU-lidstaat.
- Het certificaat kan slechts voor één paard worden gebruikt en ook voor slechts één periode.
- Het certificaat bevat twee delen. Het eerste deel van het certificaat dient te worden ingevuld en ondertekend door de eigenaar van het paard of diens vertegenwoordiger (houdersverklaring). Het tweede deel van het certificaat dient te worden ingevuld en ondertekend door de certificerende NVWA-dierenarts. Dit houdt in dat de eigenaar van het paard of diens vertegenwoordiger aanwezig dient te zijn ten tijde van de certificering.
- De eisen die door de dierenartspracticus dienen te worden verklaard zijn verzameld (bijlage 2).

Certificaat: zie bijlage 1

OWNER DECLARATION

Verklaring 1:

The horse was continuously resident from to (dates), which is during the 60 days immediately before export to Australia, in the Netherlands at

.....
.....

..... (address/es);

Het gedeelte '... resident ...' kan worden geïnterpreteerd als 'woonachtig'. Het te exporteren paard dient gedurende de laatste zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië woonachtig te zijn geweest in Nederland, maar mag gedurende deze periode nog wel naar een wedstrijd of concours in het buitenland.

De eigenaar van het paard of diens vertegenwoordiger dient in te vullen de data waarop, en het bedrijf c.q. de bedrijven (adressen) waar het paard in Nederland heeft verbleven gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

Verklaring 1a:

For all horses (excluding donkeys and mules), excluding geldings and unweaned foals under six months of age:

The horse has not been mated to, or inseminated with semen from, a horse that was, at the time of mating or semen collection, known to be infected with Taylorella equigenitalis;

*Note: if a horse does not meet this requirement, or has been known to be infected with *T. equigenitalis*, it may be permitted entry subject to an approved method of treatment and testing considered appropriate by the Director of Biosecurity (or delegate);*

Deze verklaring is niet van toepassing op ezels en muilezels, ruinen en niet-gespeende veulens jonger dan zes maanden.

Verklaring 1b:

*The horse has not been treated with imidocarb, or other anti-babesial agents active against *Babesia caballi* or *Theilaria equi*, during the 12 months before commencement of pre-export quarantine for export to Australia;*

Verklaring 1c:

*The horse has not tested positive in any test for equine piroplasmiasis (*B. caballi* or *T. equi*) for at least 12 months before commencement of pre-export quarantine for export to Australia;*

Verklaring 1d:

The horse has not been vaccinated against African horse sickness or Venezuelan equine encephalomyelitis during the 60 days before export to Australia;

De eigenaar van het paard of diens vertegenwoordiger kan deze verklaring staven door middel van de vaccinatiegegevens in het paspoort van het te exporteren paard.

Verklaring 1e:

() (For US and Canada only, if no premises freedom declared at IV.2.d.) During the 12 months before export, the horse was vaccinated against Eastern and Western equine encephalomyelitis using a registered vaccine;*

Deze verklaring is niet van toepassing op paarden die gedurende de zestig dagen voorafgaand aan de export naar Australië hebben verbleven in Nederland en dient dan ook standaard te worden doorgehaald.

Verklaring 1f:

() (For Japan, Hong Kong Special Administrative Region and Singapore) During the 12 months before export the horse was vaccinated against Japanese encephalitis using a registered vaccine;*

Deze verklaring is niet van toepassing op paarden die gedurende de zestig dagen voorafgaand aan de export naar Australië hebben verbleven in Nederland en dient dan ook standaard te worden doorgehaald.

OFFICIAL VETERINARIAN CERTIFICATION

Verklaring 2:

During the period noted in point IV.1., the horse listed above was free of quarantine restriction while in the Netherlands where:

Verklaring 2a:

No clinical, epidemiological or other evidence of glanders occurred during the previous three years and the disease is compulsorily notifiable;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Kwade droes is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2b:

No clinical, epidemiological or other evidence of African horse sickness, dourine or Venezuelan equine encephalomyelitis occurred during the previous two years and the diseases are compulsorily notifiable;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Afrikaanse paardenpest, dourine en Venezolaanse paardenencefalomyelitis zijn aangifteplichtige dierziekten in

Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Verklaring 2c:

No clinical, epidemiological or other evidence of vesicular stomatitis occurred during the previous two years;

Or() No clinical, epidemiological or other evidence of vesicular stomatitis occurred in any species during the previous 90 days before export at the premises of residence listed above;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kan worden beschouwd. Mocht vesiculaire stomatitis in de toekomst toch worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basismonitoring worden gerapporteerd.

Indien Nederland niet vrij is van vesiculaire stomatitis kan de tweede optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

Verklaring 2d:

No clinical, epidemiological or other evidence of Eastern or Western equine encephalomyelitis occurred during the previous two years;

Or() No clinical, epidemiological or other evidence of Eastern or Western equine encephalomyelitis occurred at the premises of residence listed above during the previous 90 days;*

Or() As declared at point IV.1.e., during the 12 months before export, the horse was vaccinated against Eastern and Western equine encephalomyelitis using a registered vaccine;*

De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Paardenencefalomyelitis (oosterse en westerse) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Indien Nederland niet vrij is van paardenencefalomyelitis (oosterse en westerse) kan de tweede optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

De derde optie van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald. In Nederland zijn geen vaccins tegen paardenencefalomyelitis (oosterse en westerse) geregistreerd.

Verklaring 2e:

No clinical, epidemiological or other evidence of Japanese encephalitis occurred during the previous 12 months;

Or() As declared at point IV.1.f., during the 12 months before export the horse was vaccinated against Japanese encephalitis using a registered vaccine;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Japanse encefalitis is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

De tweede optie van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald. In Nederland zijn geen vaccins tegen Japanse encefalitis geregistreerd.

Verklaring 2f:

No clinical, epidemiological or other evidence of screw-worm-fly (Cochliomyia hominivorax or Chrysomya bezziana) myiasis occurred during the previous 12 months;

Or() No clinical, epidemiological or other evidence of screw-worm-fly (Cochliomyia hominivorax or Chrysomya bezziana) myiasis occurred in any species during the previous 90 days before export at the premises of residence listed above;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het feit dat deze dierziekte niet voorkomt in Nederland. Het gaat om een vlieg die in West-Europa niet voorkomt.

Indien Nederland niet vrij is van screw-worm-fly (*Cochliomyia hominivorax* of *Chrysomya bezziana*) myiasis kan de tweede optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

Verklaring 2g:

No clinical, epidemiological or other evidence of surra (Trypanosoma evansi) occurred (in any species) during the previous 12 months;

Or() No clinical, epidemiological or other evidence of surra occurred in equids during the previous 12 months before export:*

And No clinical, epidemiological or other evidence of surra occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 12 months before export;

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Surra is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Indien Nederland niet vrij is van surra kan het eerste deel van de tweede optie van deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Surra is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Het tweede deel van de tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

Verklaring 2h:

No clinical, epidemiological or other evidence of rabies occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 12 months before export;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Rabiës is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Verklaring 2i:

No clinical, epidemiological or other evidence of Borna disease occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 90 days before export;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

Verklaring 2j:

No clinical, epidemiological or other evidence of contagious equine metritis, epizootic lymphangitis, equine infectious anaemia, equine piroplasmiasis or Lyme disease occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 60 days before export;

Voor wat betreft infectieuze anemie bij paarden kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Infectieuze anemie bij paarden is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Voor wat betreft de niet-aangifteplichtige dierziekten besmettelijke baarmoederontsteking, epizootic lymphangitis, equine piroplasmose en de ziekte van Lyme kan deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

Verklaring 2k:

No clinical, epidemiological or other evidence of anthrax, equid herpesvirus-1 (abortigenic and neurological strains), equine influenza or equine viral arteritis occurred on premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 30 days before export;

Voor wat betreft miltvuur kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Miltvuur is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Voor wat betreft de niet-aangifteplichtige dierziekten equine virale rhinopneumonitis (EHV 1 en EHV4), equine influenza en equine viral arteritis kan deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf/bedrijven waar het paard heeft verbleven in Nederland gedurende de zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Australië.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat voor de export van paarden naar Australië via een door Australië toegelaten EU-lidstaat

ADDITIONAL CERTIFICATION TO BE COMPLETED WHEN THE HORSE HAS RESIDED IN THE NETHERLANDS DURING THE 60 DAYS BEFORE EXPORT TO AUSTRALIA

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Name of the horse	Identification no.	Breed	Age	Sex

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address of the premises of export

Name and address of the exporter :
Date of loading :
Place of loading :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :
Identification of the means of conveyance :
Place of destination :
Name and address of the consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

OWNER DECLARATION

I, the undersigned, being the owner or representative of the owner of the horse listed above declare that:

1. The horse was continuously resident from to (dates), which is during the 60 days immediately before export to Australia, in the Netherlands at

.....
...
.....

.....(address/es);

- a. For all horses (excluding donkeys and mules), excluding geldings and unweaned foals under six months of age:
The horse has not been mated to, or inseminated with semen from, a horse that was, at the time of mating or semen collection, known to be infected with *Taylorella equigenitalis*;
Note: if a horse does not meet this requirement, or has been known to be infected with *T. equigenitalis*, it may be permitted entry subject to an approved method of treatment and testing considered appropriate by the Director of Biosecurity (or delegate).
- b. The horse has not been treated with imidocarb, or other anti-babesial agents active against *Babesia caballi* or *Theileria equi*, during the 12 months before commencement of pre-export quarantine for export to Australia;
- c. The horse has not tested positive in any test for equine piroplasmiasis (*B. caballi* or *T. equi*) for at least 12 months before commencement of pre-export quarantine for export to Australia;
- d. The horse has not been vaccinated against African horse sickness or Venezuelan equine encephalomyelitis during the 60 days before export to Australia;

- e.(*) (For US and Canada only, if no premises freedom declared at IV.2.d.) During the 12 months before export, the horse was vaccinated against Eastern and Western equine encephalomyelitis using a registered vaccine;
- f.(*) (For Japan, Hong Kong Special Administrative Region and Singapore) During the 12 months before export the horse was vaccinated against Japanese encephalitis using a registered vaccine.

OFFICIAL VETERINARIAN CERTIFICATION

I, the undersigned, official veterinarian of the Netherlands, hereby certify that:

- 2. During the period noted in point IV.1., the horse listed above was free of quarantine restriction while in the Netherlands where:
 - a. No clinical, epidemiological or other evidence of glanders occurred during the previous three years and the disease is compulsorily notifiable;
 - b. No clinical, epidemiological or other evidence of African horse sickness, dourine or Venezuelan equine encephalomyelitis occurred during the previous two years and the diseases are compulsorily notifiable.;
 - c. No clinical, epidemiological or other evidence of vesicular stomatitis occurred during the previous two years;
Or(*) No clinical, epidemiological or other evidence of vesicular stomatitis occurred in any species during the previous 90 days before export at the premises of residence listed above;
 - d. No clinical, epidemiological or other evidence of Eastern or Western equine encephalomyelitis occurred during the previous two years;
Or(*) No clinical, epidemiological or other evidence of Eastern or Western equine encephalomyelitis occurred at the premises of residence listed above during the previous 90 days;
Or(*) As declared at point IV.1.e., during the 12 months before export, the horse was vaccinated against Eastern and Western equine encephalomyelitis using a registered vaccine;
 - e. No clinical, epidemiological or other evidence of Japanese encephalitis occurred during the previous 12 months;
Or(*) As declared at point IV.1.f., during the 12 months before export the horse was vaccinated against Japanese encephalitis using a registered vaccine;
 - f. No clinical, epidemiological or other evidence of screw-worm-fly (*Cochliomyia hominivorax* or *Chrysomya bezziana*) myiasis occurred during the previous 12 months;
Or(*) No clinical, epidemiological or other evidence of screw-worm-fly (*Cochliomyia hominivorax* or *Chrysomya bezziana*) myiasis occurred in any species during the previous 90 days before export at the premises of residence listed above;
 - g. No clinical, epidemiological or other evidence of surra (*Trypanosoma evansi*) occurred (in any species) during the previous 12 months;
Or(*) No clinical, epidemiological or other evidence of surra occurred in equids during the previous 12 months before export:
And No clinical, epidemiological or other evidence of surra occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 12 months before export;
 - h. No clinical, epidemiological or other evidence of rabies occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 12 months before export;
 - i. No clinical, epidemiological or other evidence of Borna disease occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 90 days before export;
 - j. No clinical, epidemiological or other evidence of contagious equine metritis, epizootic lymphangitis, equine infectious anaemia, equine piroplasmiasis or Lyme disease occurred on the premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 60 days before export;
 - k. No clinical, epidemiological or other evidence of anthrax, equid herpesvirus-1 (abortigenic and neurological strains), equine influenza or equine viral arteritis occurred

on premises of residence listed above at point IV.1. during the previous 30 days before export.

Notes:

(*) Delete as appropriate.

Bijlage 2: verklaring dierenartspracticus (behorende bij het certificaat van bijlage 1):

DIERENARTSPRACTICUS VERKLARING

Export van paarden van Nederland naar Australië, via een door Australië toegelaten EU-lidstaat

Ondergetekende:

Naam	:	
Adres	:	
Postcode en plaats	:	
Naam paard	:	
Identificatie	:	

Verklaart het volgende:

(letters corresponderen met nummering certificaat)

- 2c, 2^e optie No clinical, epidemiological or other evidence of vesicular stomatitis occurred in any species during the previous 90 days before export at the premises of residence listed in the owner declaration;
- 2d, 2^e optie No clinical, epidemiological or other evidence of Eastern or Western equine encephalomyelitis occurred during the previous 90 days before export at the premises of residence listed in the owner declaration;
- 2f, 2^e optie No clinical, epidemiological or other evidence of screw-worm-fly (*Cochliomyia hominivorax* or *Chrysomya bezziana*) myiasis occurred in any species during the previous 90 days before export at the premises of residence listed in the owner declaration;
- 2g, 2^e optie No clinical, epidemiological or other evidence of surra occurred during the previous 12 months before export at the premises of residence listed in the owner declaration;
- 2i No clinical, epidemiological or other evidence of Borna disease occurred during the previous 90 days before export at the premises of residence listed in the owner declaration;
- 2j No clinical, epidemiological or other evidence of contagious equine metritis, epizootic lymphangitis, equine piroplasmiasis and Lyme disease occurred during the previous 60 days before export at the premises of residence listed in the owner declaration;
- 2k No clinical, epidemiological or other evidence of equid herpesvirus-1 (abortigenic and neurological strains), equine influenza and equine viral arteritis occurred during the previous 30 days before export at the premises of residence listed in the owner declaration;

Aldus naar waarheid ingevuld:

Plaats	:	
Datum	:	
Handtekening	:	